جامعة أم القــــرى كلية التربيـة الدراسات العليا

#### نموذج رقــم (۸)

#### اجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائيسة بعد اجراء التعديلات المطلوبة

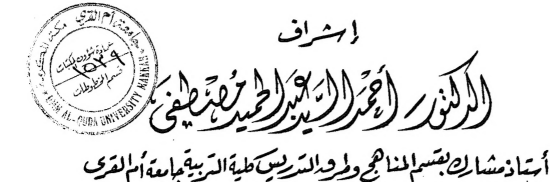
الاسم الرباعي: ساميه صدقه حمزة مداح الكلية: التربية القسم: المناهج وطرق التدريس التخصص: مناهج وطرق تدريس
عنوان الأطروحة: " أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضي
لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي بمدينة مكة المكرمـــــــة "
الحمد لله رب العالمين والملاة والسلام على أشرف المرسلين وعلى آله وصحبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
أجمعـــين ٠٠٠ وبعد :
فبناءعلى توصية اللجنة المكونسة لمناقشة الأطروحسة المسذكورة عاليسه والتي تمست
مناقشتها بتاريخ: ١٤١٠/٣/١٥ه بقبول الأطروحة بعد اجراء التعديلات المطلوبة وحيث قد تـــم
عمل اللازم فان اللجنة توصي باجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمتطلب
تكميلي للدرجة العلمية المذكورة أعسله ٠٠٠
والله ولي التوفيـــق ٠٠
أعضـــاء اللجنــــة
المشـــــــرف مناقش من داخل القسم مناقش من خارج القسم
الاسم : د أحمد السيد عبدالحميد مصطفى د الراهيم العلي الدخيل د نبيل عبدالفتاح حافظ
التوقيع: ، أ
يعتمـــد :
رئيس قسم المناهج وطرق التدريس
د، عبدالعزبز مصديل فرق دي

المملكة العَربية السعودية جامعة أم القريحت محلية التربية فِسمالمناجج وطروت لترديسٍت



# ارُورِيَّةِ الْرِيَّافِيْلِ الْمُؤْمِّ الْرَيْفِيْ الْرَيْفِيْ الْمُؤْمِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِينِيِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِيِيْلِ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِيلِي الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِنِيِّ الْمُؤْمِي الْمُؤْمِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِي الْمُؤْمِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِيلِي

اعداد الطالبن رنسائيم كرف كركرام معيدة بقسم لمذاجى وطرف التريس كلية لمركة في القرص



دراسة فكميلية للحصولت على درجة الماجسير فخف المناهج ولمرقب السرديس مكة المكرمة مكة المكرمة ١٤٠٨ ر ١٤٠٨

# بِسِ لِللَّهُ الرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّهُ وَالرَّ

قال تعالى في محكم تنزيله



مَه دَ قَالِلُّه الْعُظِئْ بِيْرِ سورة الإسراد آية ((٨٥)) إلى الأيض التى نبت منها، وترعرعت ببيداً حضائها. وظلتني بظلها.... إلى أم القريخ وأصلها.

إلى الصرح الذى نهلت مردمناهل العلم فيه ، وشريب مدينا بميعه... إلى جامعة أم القريحك .

إلى العلم وأنبائه، ورواده، وطالبيه.

إلى البيت الزي نشأت فيم، فنعمت بفضائله، وسقاني مسمكامه.

إلى مهغرسا فىنفسى حب العلم وطلبه...

إلى والدِّح الجليلين.

إلى مدربيت معهم.... أخواني الأحباء.

أحدي ثمرة جهري المتواضع م

### شكروتتدير

الحمد لله ، والصلاة والسلام على سيد الخلق والأنام ، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ، الحمد لله أحمده وأثني عليه على ما حباني به من نعم وفيرة هيأت لى اكمال هذه الدراسة ، التى لا يسعني في مقدمتها الا أن أتقدم بخالص شكري وتقد يسري ، وعظيم امتناني الى أستاذى المشرف الفاضل الدكتور أحمد السيد عبدالحميد مصطفى، على ما قدمه لي من توجيه وارشاد وعون خالص في اشرافه وجليسل خدماته ووافر عطائه من نبسض علمه ، مما كان له الفضل الكبير في اتمام هذه الدراسية .

كما أتوجه بجزيل شكري وعرفاني الى الأستاذ الكريم الدكتور سمير نورالديسن فلمبان على مجهوده وتوجيهاته في تحديد موضوع الدراسة وتحديد خطتها، كذلك أتقدم بوافر الشكر والعرفان الى الأستاذين الفاضلين الدكتور ابراهيم الدخيل والدكتور غسسان بادى على ما أسدياه لي من توجيهات سديدة في مناقشتهما لخطة هذه الدراسة •

كذلك أتقدم بشكري لأعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس ممن قدم لي منهم العون والارشاد والتوجيه خلال دراستي٠

كما أتوجه بوافر شكري وعظيم امتناني الى الأستاذة الفاضلة الدكتورة سميرة حسن زيدان على ما أبدته لي من عون في تنقيح هذه الدراسة لغويا •

كذلك أشكر الأخوات الفاضلات مديرات المدارس ، ومعلمات الصحيف الأول الابتدائي على ما أبدينه لي من تعاون صادق خلال فترة التجربة الاستطلاعية ، وتطبيق التجربة الأساسية ٠

كما أشكر الأساتذة المحكمين لأدوات البحث ، والأساتذة المسئوليين في كيل من : مكتب التربية العربي لدول الخليج بالرياض \_ مدينة الملك عبدالعيزيز للعليوم والتقنية بالرياض \_ المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج بالكويت \_ مكتبية كلية التربية بجامعة عين شمس بالقاهرة \_ مكتبة جامعة عين شمس بالقاهرة \_ جامعيا الميكروفيلم الدولية ( U.M.I. ) بالولايات المتحدة الامريكية ، الى هؤلاء جميعا

أقدم جزيل شكرى وعظيم امتناني على ما زودوني به من المراجع والدراسات التي أتـــرت هـذا البحث •

وأخيرا ببالغ الاعزاز والتقدير أوجه شكرى وعرفاني الى شقيقي ياسر وهاني اللذيـــن لم يأليا جهدا في مساعدتي لاخراج هذا البحث الى النور ، جزاهما الله عني خير الجزاء • ربي أوزعني أن أشكر نعمتك التي أنعمت علي، وأنفعني بما علمتني وعلمــــني بما ينفعني ، ربي زدني علما والحقني بالصالحين والحمد لله رب العالمين •

الباحثة ساميسة مسداح

#### ملخصاليحث

أثــــر منـــهج الرياضيات بـــرياض الاطـــفال في تكوين بعض المفاهيــم الرياضية لدي تلميذات الصف الاول الابتدائي بمديـــنة مكـــة المـــكرمة ال

ان معرفة المردود التربوي من التعليم في مرحلة رياض الأطفال له أهميته نظرا لفاعليتها وتأثيرها فيما يليها من مراحل تعليمية • وقد قامت الباحثة باجرا • هذا البحث بهد ف التعرف على الأثر الــــــذي يحدثه منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات المــــف الأول الابتدائي بمدينة مكة المكرمة • لذلك قامت الباحثة باعداد قائمة بالمفاهيم الرياضية التي يتضمنه ..... منهج الرياميات برياض الأطفال وقائمة أخرى بالمفاهيم الريامية التي يتضمنها منهج الرياميات بالمسف الأول الابتدائي (للفمل الدراسي الأول) بعد تحليل لمحتوييهما ٠ كما أعدت الباحثة اختبارا لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية تضمن (٢٤) مفردة للتحقق من صحة الفرض الآتي: " توجد فروق ذات دلالة احصائية في تكوين بعض المفاهيم الرياضية بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللَّاتي التحقن برياض الأطفال واللَّاتي لم يلتحق بها كما يقيسه الاختبار المعد لذلك " •

وقد تم تقنين الاختبار بقياس صدقه وثباته ، بعرضه على المحكمين ، ثم تم تجريبه على مجموعــــة ممثلة لعينة الدراسة وتم حساب ثباته فبلغ معامل الثبات (٨٨ر٠) ، وعليه كان معامل الصدق الذاتي (٩٤ر٠). وقد ضبطت الباحثة المتغيرات المؤثرة في التحربة ، وتم تطبيق الاختبار على عينة قوامها (١٣٥) تلميـذة من تلميذات الصف الأول الابتدائي قسمت الى مجموعتين متكافئتين:

المجموعة الأولىي : تلميذات سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال وعددهن (٦٠)٠

المجموعة الثانيسة : تلميذات لم يسبق لهن الالتحاق برياض الأطفال وعددهن (٧٥)٠

وبعد تصحيح الباحثة للاختبار تمت معالجة النتائج احصائيا باستخدام اختبار "ت "للفيسيروق بين المتوسطات T." test" وتوصلت الباحثة للنتائج التالية:

توجد فروق ذات دلالة احمائية بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللَّتي التحقن برياش الأطف المال واللَّتي لم يلتحقن بها عند مستوى الدلالة ٥٠٠٠ في تكوين بعض المفاهيم الرياضية ، وبحساب د لا لـــة الفروق عند مستوى الدلالة ١٠ر٠ وجدت الباحثة أن الفروق بين المجموعتين غير دالة احصائيا ، ممـــا يدل أن مجال العد والحساب في رياض الأطفال وما يكتسبه الأطفال من مفاهيم رياضية فيها يؤثر تأثيرا ذا دلالة في تكوين بعض المفاهيم الرياضية في الصف الأول الابتد ائي ، ولكن ليس بالمستوى المأمول •

وفى ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة بعض التوصيات والدراسات المقترحة ، ومن اهم التوصيات: تحسين وتطوير رياض الاطفال بمدينة مكة المكرمة . \_ )

- توفير كتب الاطفال المصورة والمبسطة بما يناسب مستوي نموهم ٠ \_ 1
- تدريب معلمات رياض الاطفال اثناء الخدمة بما يحسِّن ويُطوِّر من حُبراتهن ٠

يعتمد/ عميد كلية التربية

الدكتور/هاشم بكر حريري

سامية صدقة حمسسره مداح

الدكتور/احمد السيد عبد الحميد

#### قائمة المحتويسات

لموضـــــوع رقم	رقم الصفحة
آليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب
هداءداء	ج
شـکر وتقدیــر	s
ملخص البحث	و
فائمة المحتويات و المحتويات المحتوات المحتويات المحتويات المحتويات المحتويات المحتويات المحتويات ا	ز
فائمة الجداول وقائمة الأشكال ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ی
فائمة الملاحــــق •••••••••••••	ك
لغصل الأول: مشكلة البحث وأهميته	
يقدمــــة	۲
نحديد مشكلـة البحث •••••••••	Y
همية البحيث	Y
لهدف من البحث	1.
فيرض البحث	11
مصطلحات البحث	11
حدود البحث	18
لخطوات الإجرائيــة للبحث	18
لغصـلالثاني: الدراسـات السابقــة 	
ولا : الدراسات السابقة في مجال تكوين المفاهيم ونموها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	19
نانيا: الدراسات السابقة في مجال أثر الالتحاق برياض الأطفال في تكويـــــن	
المفاهيم أو تحصيلها أو نموها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	27
لغصل الثالث: الأطبار النظيري للبحيث	
ولا: حول مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية في المملكة العربيـــــة	
السعودية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٥٤
(أ) مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي بالمملكة :	
(أهدافها ، وظائفها ، منهج رياض الأطفال )	08

المفحة	الموضــــوع رقم
	(ب) المرحلة الابتد ائية بالمملكة:
	(أهدافها ، أهداف الرياضيات بمنهج المرحلة الابتدائية لتعليــم
٥٧	البنات ، خصائص نمو الطفل في المدرسة الابتد ائية ) ••••••
	ثانيا: حول المفاهيم ٠٠٠٠ وتكوينها
	(أ) حول المفاهيم:
	( فلسفة المفهسوم، طبيعة المفهوم، معناه، خصائسس
11	المفاهيم ، مستوياتها ) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	(ب) حول تكوين المفاهيم عند الأطفال:
	(تكوين المفهوم ، شروطه ، العوامل التي تسهم في تكوينــــه،
	العوامل التي تؤثر في تكوين المفاهيم عند الأطفال ، خصائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	المفهوم المتكون عند الطفل ، مراحل تكوين المفهوم ، المفاهيم
	الرياضية وتكوينها عند الأطفال ، نماذج لبعض المفاهيـــــم
זז	الرياضية التي يكونها الأطفال ٠٠٠) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	ثالثًا: حول تحليل محتوى منهج رياض الأطفال ومنهج الرياضيات للصيف الأول
	الابتد ائي بالمملكة العربية السعودية:
	(۱) تحليل محتوى منهج رياض الأطفال:
	(أهد افه ، أهداف تدريس العد والحساب ، تحليل محتوى المنهج،
	مجال العد والحساب ، مدى احتواء منهج رياض الأطفال علـــــى
٨١	الخبرات المختلفة ٠٠٠) ••••••
	(٢) تحليل محتوى منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي:
	(أهداف منهج الرياضيات للفصل الدراسي الأول بالصـــف الأول
98	الابتد ائي ، المفاهيم الرياضية المتضمنة به ٠٠٠)٠٠٠٠٠٠٠٠
	الغصل الرابع : أدوات البحث والتجربية الاستطلاعيية :
	أولا : تحديد بعض المفاهيم الرياضية التي يمكن تكوينها عند الأطفال:
	(١) تحديد قائمة المفاهيم الرياضية المستخرجة من منهج رياض الأطفال
AP	في مجال العد والحساب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

رقم الصفحة	وع	المو
	<ul> <li>(۲) تحديد قائمة المفاهيم الرياضية المستخرجة من منهـــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	
1	الرياضيات للصف الأول الابتدائي بالفصل الدراسي الأول ٠٠٠٠٠٠	
1-1	(٣) اختيار المفاهيم الرياضية التي ستقوم الباحثة بقياسها ٠٠٠٠٠٠	
	ا : بنا اختبار لقياس تكوين المفهوم الرياضي :	ثانيا
1.4	قياس المفهوم عند الطفـــل المنهوم عند الطفــــل	
1.0	خطوات بنا الاختبار لقياس بعض المفاهيم الرياضية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	ا : التجربــة الاســتطلاعيــة :	ثالثا
11.	صدق الاختبار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
117	تجريب الاختبار : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	(حساب معامل السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار ، حساب ثبـــــات	
111	الاختبار ) ۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
118	الاختبار في صورته النهائية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
110	تصحيح الاختبـــار	
	ل الخامس: تطبيــق الاحْتيار وجمع البيانات وتفســيرها	الفص
114	: مجتمع الدراسة وعينة البحث ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	أولا
171	: تطبيق الاختبار على عينة البحث تطبيق الاختبار على عينة البحث	ثانيا
177	: جمع النتائج وتبويبها ومعالجتها احصائيا ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ثالثا
178	ا : تفسير النتائج وتحليلها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	رابعا
171	ما: التوصيات والمقترحات وملخص البحث ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	خام
184	اجــــــع	المرا
124		الملا

قائمة الجــــد اول

رقم الصفحة	الموضــــوع	رقم الجدول
	التحديد النهائي للاختبار الذي يقيس مفهومي التصنيف	(1)
118	والعدد ٠	
	المتوسط الحسابي والانحراف المعيارى والقيمة التائية	(٢)
	لأعمار التلميذات بالصف الأول الابتدائي الملتحقـــات	
17.	برياض الأطفال وغير الملتحقات بها ودلالتها الاحصائية٠	
171	عينة البحث •	. (٣)
	المتوسط الحسابي والانحراف المعيارى والقيمة التائية	(٤)
	لدرجات تلميذات الصف الأول الابتدائي الملتحقــــات	
177	برياض الأطفال وغير الملتحقات بها ودلالتها الاحصائية ٠	

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	الموضــــوع	رقم الشكل
١٢٦	يمثل المنحنى التكرارى أدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة من تلميذات الصف الأول الابتدائي في تكويسن مفهومي التصنيف والعدد •	(1)

#### قائمة الملاحيية

= 1		
رقم	الموضــــوع	رقم
الصفحة		الملحق
181	قائمة المفاهيم الرياضية قبل تحكيمها.	(1)
	- خطاب للأساتذة المحكمين من قبل الباحثة لتحكيم قائمتى المفاهيم	
129	الرياضية أ ، ب :	
	أً ۔ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج الرياضيات بريــــاض	
10.	الأطفال - مجال العد والحساب - بالمملكة العربية السعودية •	
	ب _ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج الرياضيات للم في	
101	الأول الابتدائي بالجزء الخاص بالفصل الدراسي الأول •	
101	قائمة بأسماء الأساتذة المحكمين لأدوات البحث •	(٢)
	قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج الرياضيات للصيف الأول	(٣)
108	الابتدائي بالجزء الخاص بالفصل الدراسي الأول بعد تحكيمها •	
100	قائمة الأهداف التعليمية لمفهومي التصنيف والعدد •	(٤)
104	الاختبار في صورته المبدئية ( قبل التحكيم ) •	(0)
101	- خطاب للأساتذة المحكمين من قبل الباحثة لتحكيم الاختبار ·	
109	- تعليمات الاختيار ·	
17.	<ul> <li>الاختبار في صورته المبدئية (٣٠ مفردة )٠</li> </ul>	
14.	<ul> <li>توزیع الدرجات علی مفردات الاختبار</li> </ul>	
	توزيع منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي كما حددته الرئاسة العامة	(٢)
171	لتعليم البنات •	
۱۷۳	معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار ( ٢٦ مفردة )٠	(Y)
148	درجات تلميذات الصف الأول الابتدائي (أفراد التجربة الاستطلاعية)٠	(A)
140	الاختبار في صورته النهائية عندتطبيقه على عينة البحث (بعد التحكيم)٠	(٩)

رقم الصفحة	الموضــــوع	رقم الجدول
140	توزيع الدرجات على مفردات الاختبار في صورته النهائية ،	(1.)
144	استمارة طلب معلومات من تلميذة الصف الأول الابتدائي ٠	(11)
	أعمار أفراد عينة البحث:	(17)
	أ ـ أعمار تلميذات الصف الأول الابتدائي اللّاتي سبق لهن الالتحاق	
149	برياض الأطفال ٠	
	ب - أعمار تلميذات الصف الأول الابتدائي اللّاتي لم يسبق لم يسب	
19.	الالتحاق برياض الأطفال ٠	
	درجات عينة البحث في اختيار تكوين بعض المفاهيم الرياضية:	(17)
195	أ ـ درجات المجموعة التجريبية ٠	
198	ب ـ درجات المجموعة الضابطة ٠	

# المناسلان

## مشكلة البخت وأهميته

- . مقدمه
- . تحديدمشكلة البحث
- . أهمية البحية
- . الهدف من البحث
- . فيرض البحسين
- . مصملحات البحث
- . حددود البحدي
- . الخطوات الاجرائية للبحث

#### مقدم\_\_\_\_ة

من أهم المعايير التي يقاس بها تقدم المجتمع وتطوره الاهتمام بالطفيل والطفولة ، حيث يرى حامد الفقي (١٩٧٤) "ان الاهتمام بالطفولة ـ دراسة وتربية ـ يعد اهتماما بواقع الامة ومستقبلها ، لأن اعداد الأطفال وتربيتهم يعد اعدادا لمواجهة التحديلات الحضارية التي تفرضها حتمية التطور • "(ص ٧) •

لذا نجد اليوم اهتماما بالغا بدراسات الطفولة ينطلق من ضرورة فهمنا لطبيعسة الطفل ، واذا أتى الاهتمام مبنيا على أسس من الدراسة العلمية الميدانية (نبيل حافظ ، ١٩٧٨م) " زاد فهمنا لأطفالنا وحاجاتهم بل زاد فهمنا لسلوكنا كراشدين " (ص ٢) • وان تقديم مزيد من الاهتمام لا يعد من قبيل الترف العلمي وانما للحصول على فوائد علميسة وعملية ونظرية تعود على الانسانية جمعا عبالأثر الكبير ، (سهام بدر ، ١٩٧٦) " وهذا ما تؤكده الدراسات التربوية والنفسية في مختلف الدول المتقدمة التى تعتبر مرحلسة الطفولة مرحلة مهمة ذات معالم محددة وخمائص واضحة يمكن على أساسها تحديسال برامج مقننة للتربية والتعليم لمرحلة ما قبل المدرسة خاصة مرحلة رياض الأطفلة من ٣ ـ ٢ سنوات." (ص ١٩)،

وتعد فترة ما قبل المدرسة أساسية في حياة الطفل ليس لمجرد كونها بداية لسلسلة طويلة من التغيرات ، بل لأنها أكثر مراحل نمو الانسان أهمية وتأثيبا فيما يليها من مراحل •

وترجع أهمية مرحلة ما قبل المدرسة كما أكدتها (رناد الخطيب، ١٩٨٧) " الى كونها مرحلة حاسمة من حياة الطفل في تشكيل الملامح الأساسية لشخصيته، بل انهـــا من أهم المراحـل في نموه وتنمية قدراته واستعداده للتعلم الذي يضمن نجاحه مستقبلا، حيث ترسم في هذه المرحلة الخطوط الكبرى لما سيكون عليه الطفل في المستقبل."

(ص 10).

لذا فان التعليم في رياض الأطفال هام وأساسي ، فهو لا يساعد على تحديد شخصية الطفل فحسب بل يساعد في تشكيل طاقاته وامكاناته وقدراته ، كما يساعد في (سعديــة

بهادر ، ۱۹۸۷) "تكوين المفاهيم الأساسية للطفل حيث يتمكن الطفيل خيال هيده المرحلة من اكتساب ما يقرب من خمسين مفهوما جديدا كل شهر ، وبذلك يضييف هذه الثروة الهائلة الى حصيلته اللغوية." (ص ١٥ ـ ١٦)٠

وقد أكدت بعض الدراسات (Hefferman, 1971) على أهمية التعليسم في مرحلة رياض الأطفال وقيمته • حيب ركزت دراسة مندس وكلهسر , Mindess في رياض الأطفال Keliher على أثسر الخسسبرات التي يحصل عليها الطفل في رياض الأطفال على مستوى الذكاء وامكانية التعليم عند الطفل فيما بعد ، وتطور قدراته الاكاديميسة ، وتوصل تحليل الباحثين الى ضرورة جعل رياض الأطفال ضمن النظام التعليمي العسام." ( p. 145 ).

ويرى عالم النفس اريك اركسون E.H.Erikson (سهام بدر، ١٩٧٦) "أن هذه المرحلة لها مزايا هائلة فلا يكون الفرد مستعدا في أي وقت من حياته أكــثر من استحداده في هذه الفترة ـ لأن يتعلم في شغف وسرعة ليصبح كبيرا، كما أن شخصية الطفل عموما لا تبلغ السادسة الا وقد تكونت على نحو حيد." (ص ٦٩)٠

وقد انعكس الاحساس العالمي بأهمية هذه المرحلة حيث أمدر المؤتمر الدولي الثالث والثلاثين للتربية والتعليم الذي عقد في جنيف في شهر ايلول ١٩٧١م توصية حول هــذا الموضوع، ينص البند الخامس منها كما ذكــره محمد الجودر ( د ٠ ت ):

" وبهذا الصدد يبدو أن التربية التي يتلقاها الأطفال قبل دخولهم المدرسية الابتدائية ذات أهمية كبرى، ولذلك غدا من المهم توفير فرص التعليم قبل الابتدائيي (مرحلة الحضانة ورياض الأطفال) وتطويره ثم جعله في متناول جميع الأطفال في الرييف والمدينة على حد سواء وبخاصة ضمن اطار برامج التنمية، وبهذه الطريقة يمكين للأطفال جميعهم البدء في دراستهم بداية تتصف بالمساواة ٠ " (ص ١٧).

ويكاد يجمع علما النفس والاجتماع والمربون (أمل عواد وهنا عناجي ، ١٩٧٨) على ضرورة تزويد الأطفال التعليم المناسب قبل بلوغهم مرحلة التعليم الابتدائيي، فالتعليم عملية مستمرة وتراكمية تتوقف فاعليتها في كل مرحلة على معرفة الخييبرات

التي يحصل عليها المتعلم في المراحل السابقة ٥" (ص ١)٠

ويرى فيجوتسكي (١٩٧٦) أن الخبرات هي أساس المعرفة، والمفاهيم ما هــــى الا احدى الأساسيات التي تتكون منها المعرفة، ومن الأهمية بمكان لكي نوفر الطرق الناجحــة لتعليم التلاميــذ نظم المعارف الرياضيــة لا بد وأن نفهم تطــور تكوين المفاهيــم الرياضيــة في عقل الطفــل ٠ (ص ٢٠١) • كما يــرى عبدالرحمن عيسوى (١٩٨٧) " أن عمليـة تكوين المفاهيم والمدركات العقلية تبدأ منذ الطفولة المبكرة، ويتقدم العمر وبازديــاد الخبرات تتسع مفاهيم الطفل ومدركاته، وتصبح أكثر وضوحا ودقة وشمولا ٠ " (ص ٩٩ــ١٠) .

والمملكة العربية السعودية الآن تساير في مناهجها التعليمية الركب التربسوى المتطور ولم تألجهدا في سبيل دعم مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي وما جا وي سياسة التعليم في المملكة يعد دليلا قويا على مثل هذا الاهتمام ، فقد نصت وثيقة سياسلاتعليم بوزارة المعارف (١٣٩٤هـ) على أن تشجع الدولة دور الحضانة ورياض الأطفال سعيا وراء ارتفاع المستوى التربوي في البلاد ورعاية الطفولة على أن تعنى الجهات المختصليل بالتخطيط بانشاء دور الحضانة ورياض الأطفال وبالاشراف عليها ، وتقوم الجهات المختصبة بوضع المناهج والأنظمة واللوائح والتوجيهات اللازمة لسير العمل في هذه الدور ٥٠ (ص ٢٤)٠

ولا شك أن التطور الذى طرأ على المقررات الرياضية في مراحل التعليم العام فلي السنوات الأخيرة قد جعل الالمام بجزئياتها أمرا صعبا ، لذلك كان الاتجاه نحو التركيز على المفاهيم الرياضية الأساسية التي تتضمنها المقررات أمر ضرورى •

ونظرا لأن فاعلية أى برنامج تربوى تقاس بمد ى الآثر الذى يحدثه ذلك البرناميج في تعليم التلاميذ للمفاهيم السليمة واكتسابهم لها ، فمن المهم جد ا معرفة المردود التربوى من التعليم في مرحلة رياض الأطفال نظرا لتأثيرها الكبير على المراحل التعليمية التاليية ، الأمر الذى يتطلب من رياض الأطفال توفير الخبرات التعليمية المناسبة للأطفال بما يساعدهم على تكوين المفاهيم واكتسابها ٠

وقد ذكر محمد الجود ر (د ٠ ت) " أن الأطفال الذين يأتون من رياض الأطفال الـــى المدرسة الابتدائية يتعلمون بسرعة أكبر وبيسر أكثر لأن هناك صعوبات تعليمية معينة قـــد استؤصلت لديهم في سن مبكرة ٠ " (ص ١٧) ، ومما يؤكد ذلك نتائج بعض الدراسات الــــتى أوردها فولر Bergamini ، وسوانشBergamini ، وسوانش على المدراسة برجاميني

وايست East ، وهاموند Hammond ، وكوشك Koshuk ، وبرات Pratt وبرات Koshuk ، وكوشك Koshuk ، وبرات Pratt وتراسل Trasal ، والتي بينت التأثيرات الإيجابية للتعليم الذي يسبق المرحلية الابتدائي عند المقارنة بين مجموعيات الابتدائية وقيمته بالنسبة لتلاميذ الصف الأول الابتدائي عند المقارنة بين مجموعيات التلاميذ الذين التحقوا برياض الأطفال والذين لم يلتحقوا بها قبل دخولهم المدرسية ، حيث أدلت نتائج تلك الدراسات بتفضيل خبرات رياض الأطفال ، اذ كان تحصيل الأطفال الذين دخلوها أفضل ، كما كان استعد اد هم للتعلم أكبر ممن لم يدخلوها ( P.393) .

كذلك ذكر حامد زهران (١٩٧١) "أن الأطفال الذين يلتحقون برياض الأطفى الأطفى يتفوقون على سواهم ممن لم يلتحقوا بها في نواحي الشخصية كالذكاء ، المقلم والتفكير ٠" (ص ٢١٤)٠

وقد ذكرت سهام بدر (١٩٧٦) "أن أرن جولند "Arne Sjolund" نشرو في عام ١٩٦٩م استخلاصا لنتائج خمسمائة بحث أجريت في أنحاء متفرقة من العالسام أثبتت الأثر الايجابي الواضح لتربية دور الحضانة ورياض الأطفال على نمو الأطفال الذين التحقوا بها دون غيرهم، كما ثبت أيضا تأثيرها المباشر على اضطراد النمو العقلي المعرفي، والتطور اللغوى، والمقد رة الابداعية والقدرة على تكوين المفاهيم لسدى هؤلاء الأطفال ٠" (ص ٧٨).

ولقد تناولت بعض الدراسات أثر الالتحاق برياض الأطفال على تحصيل التلاميدة في الرياضيات بقصد الوقوف على مدى تكوين المفاهيم الرياضية لديهم ، ومدى اكتسابهم لها • وتؤكد اليزابيث فولر (١٩٦٤) "أن تعلم الرياضيات في رياض الأطفال يؤثر في تعلم الطفل في الصفين الأول والثاني الابتد ائي حيث تشير الدلائل الى أن الأطفلل يحتفظون بما تعلموه من أرقام في رياض الأطفال ولفترات طويلة تمكنهم فيما بعد مسسن تطبيقها نظريا وعمليا • كذلك يشير البحث الى أن أطفال رياض الأطفال يتفوقون على سواهم ممن لم يلتحقوا بها ـ في التفكير الرياضي • " (ص ٣٧-٣٧).

وقد اتفقت نتائج الكثير من الدراسات على أن عدد المتأخرين في المرحلة الابتدائيسة

من الذين التحقوا برياض الأطفال أقل، قياسا الى التلاميذ الذين دخلوا المدرسة الابتدائية دون الالتحاق برياض الأطفال، (Mclaughlin, 1956) ومن هذه الدراسات:

- دراسة ماريس، برانفورد "Brandford, Marys" التي بينت أن نسبة التلاميذ المتأخرين دراسيا في الصف الأول الابتدائي الى الصف الخامس الابتدائي تشكل ٦٠٪ بين التلاميذ الذين لم يلتحقوا برياض الأطفال ، في حين تنخفض نسبتهم الى ٣٥٪ بيين التلاميذ الذين دخلوا رياض الأطفال قبل التحاقهم بالمدرسة الابتدائية ،
- كما بينت دراسة اتش أى جرين "Green. H. A" أن التلاميذ الملتحقون بمعدل برياض الأطفال يكملون السنوات الخمس الأولى من المرحلة الابتد ائية في سن أصغر بمعدل حمد أشهر قياسا الى التلاميذ الذين لم يلتحقوا بالروضة •
- كذلك بينت دراسة فاى والدر"Faye & Elder" أن التلاميذ الذين التحقيوا برياض الأطفال يتفوقون في مادة الحساب في الصفوف الأول ، والثاني ، والثالث ، والرابع على نظائرهم الذين لم يلتحقوا بها ، وقد كانت الفروق بين المجموعتين ذات دلالة احصائية،
- كما توصلت ماكلتشي "Maclatchey" في دراستها التي أجريت على (٣٢١١) من التلاميذ الذين لم يلتحقوا بهــــا٠ من التلاميذ الذين لم يلتحقوا بهــــا٠ الى تفوق أطفال المجموعة الثانية على المجموعة الأولى في مادة الحساب. (٩٥٥-٩٠٤٥).

كما تشير بعض الأبحاث الى أن التحصيل المعرفي لم يختلف بين المجموعة وصورة واضحة ولم يعتمد عليها بدلا لات احصائية مرضية ، حيث بينت دراسة هويدة زضوان (١٩٨٥) " عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين درجات التحصيل في مادة الحساب بين الأطفال الذين التحقوا بدور الحضانة والذين لم يلتحقوا بها في الصف الأول الابتدائي ٥ " (ص ١٤٩)

ونظرا لهذا الاختلاف في نتائج الدراسات هان الأمر يستدعي الوقوف على الحقيقة للتأكد من مدى تأثير منهج الرياضيات برياض الأطفال بمدينة مكة المكرمة في تكويل تقطية المفاهيم الرياضية التي يكتسبها الأطفال في بداية المرحلة الابتد ائية ، التى تمثل نقطية البدء في السلم التعليمي، والتي تعتبر الأساس الأول لتطوير عملية تكوين المفاهيم، ضمانا

لسلامة التعلم الذى يعتبر مصدرا مهما لتكوين المفاهيم، لأن تعلم الطفل في هـــنه المرحلة (فريد ابو زينة، ١٩٨٢) " يرسخ لديه اللبنات الأساسية للتفكير وينمي استعداده للتعلم ٥٠ (ص ٥٩ )٠

خلاصة لما تقدم: ان دراسات الطفولة تحتل مكانا مرموق افي عالمنا المعاصب لذا اختارت الباحثة دراسة أحد عناصر العملية التربوية بل محورها وهو الطفل ، وفي مرحلة من أهم المراحل التعليمية وهي المرحلة الابتدائية ، وعمدت الى اجراء هذه الدراسة بغرض معرفة المرد ود التربوى من تعلم المفاهيم الرياضية في مرحلة رياض الأطفال في لمعرفة مدى اسهام منهج الرياضيات بها في تكوين المفاهيم الرياضية لدى الأطفال في الصف الأول الابتدائي .

#### تحديد مشكلة البحث :

ومما سبق تتحدد مشكلة هذا البحث في التعرف على مدى تأثير منه الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصفالاول الابتدائي بمدينة مكة المكرمة •

وفي ضوء ذلك سوف تحاول الباحثة الاجابة عن السؤالين التاليين:

- ١ كيف يمكن معرفة أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين المفاهيم الرياضية
   لدى تلميذات الصف الأول الابتدائيي؟
- ٢ ما الفروق بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللّتي التحقن برياض الأطفــــال
   واللّتي لم يلتحقن بها في تكوين بعض المفاهيم الرياضية ؟

#### أهميــة البحــث :

من المسلم به الأهمية البالغة لمرحلة الطفولة حيث تتشكل فيها الصفات الرئيسية لشخصية الطفل التي تعتبر نواة لتحديد معالم شخصيته المستقبليية ، كما تتكون فيها الأسس الأولى لتكوين المفاهيم والتي تتطور على مدى حياة الفرد .

ويتجلى الاهتمام البالغ بالطفولة بقرار اليونسكو بجعل عام ١٩٧٩م عاما دوليكا للطفل وتتضح الاهتمامات الدولية بالطفل بتأكيد تقرير اللجنة الدولية للنهوض بالتربية (Edger, F. and Others, 1972) ، على "أن الاهتمام بمسألة تربيك الأطفال في المرحلة السابقة للدخول الى المدرسة ، ينبغي أن يكون في عداد الأهداف الكبرى للاستراتيجيات التربوية في السبعينات • " ( 191 ) .

"كما أوصى المؤتمر الدولي للتربية في دورته السابعة عشر ١٩٣٩م (محمد عسدس وعدنان مصلح، ١٩٨٤) بوجوب العناية بالأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة ٠" (ص ١٣ ).

ومما تجدر الاشارة اليه أن التربية يجب أن تيزود الأطفال بالخبرات الرياضية الستى تساعدهم على تنمية المفاهيم الرياضية التي تقوم باحداث تغيرات في سلوكه سلوكه الوقست ( Ausuble, D., 1956 ) لأنه " عندما يتم اكتساب مفهوم من المفاهيم في الوقست الحاضر عند الطفل فان عددا من المتغيرات تأخذ محلها بالتدريج ٥ ( P. 519 ) .

ويعتبر تعلم المفاهيم هدفا تربويا هاما في جميع مراحل التعليم (جابر عبدالحميد، ١٩٨٢) " لذلك يعمل خبراء المناهج على تحديدها في مختلف المراحل التعليمية وصفوفها الدراسية ، ويبذلون جهدا كبيرا لتطوير المواد والاجراء ات التي تكفل النجاح في تعليميم هذه المفاهيم وتكوينها ٠" (ص ٣١٥)٠

ولا شك أن ما يود المربون معرفته هو المرد ود التربوى من التعليم المتمشل فيما تحدثه العملية التربوية من تطور في مفاهيم الأطفال وتكوينها لدى الملتحقين برياض الأطفال مقارنة بمن لم يلتحقوا بها • ذلك لأن الأساس المهم الذى يعتمدة مخططو المناهم والمعلمون أثناء عملهم هو الرؤية الواضحة والمعرفة الصحيحة بالمفاهيم وكيفية تكوينها وانمائها عند الطفيل

من هنا تظهر أهمية بحوث تعلم المفاهيم وتكوينها في الطفولة المبكرة وخاصة في مرحلة رياض الأطفال والصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية مما يساعد على اختيار الأهداف ووضع المناهج وتأليف الكتب وانتقاء الأساليب والوسائل التعليمية المناسبة للطفل استنادا

#### علىأساس علمي سليم ٠

ومن أجل القاء الضوء على مدى كفاءة رياض الأطفال لابد لنا من معرفة أثر منهجهسا في تكوين المفاهيم عند الأطفال، حيث ان عملية التعلم هي عملية تكوين المفاهيم ونموها، وكلما توصلنا الى معرفة امكانية تكوين المفاهيم في رياض الأطفال، تمكنا من تطوير عملية التربية والتعليم بصفة عامة ورياض الأطفال بصفة خاصة والتى تعتبر حجر الأساس بالنسبسة لمراحل التعليم،

ويدعو فيجوتسكي "Vygotsky" (نجدت الصالحي، ١٩٧٣) " الى أهمية دراسـة نمو المفاهيم عند الطفل ويؤكد على المفاهيم العلمية منها نظرا لأهميتها وفائدتها مــن الناحية التربوية ٠" (ص ٤٥)٠

ومما شجع الباحثة على اجراء هذه الدراسة أن الميدان في المملكة العربية السعوديــة في مجال دراسات الطفولة لازال بكرا ـ بالرغم من أهميتها ـ كذلك افتقار الدراسات بالرغــم من تنوعها الى مثل هذا النوع من الدراسات في مجال تكوين المفاهيم الرياضية ، اذ أننا في أمس الحاجة الى مزيد من الدراسات التي ينبغي أن تعني بواقع الطفل العربـي عامــــة ، والطفل السعودي بصفة خاصة ٠

ومن هنا تتضح الحاجة لتقويم المردود التربوى لمرحلة رياض الأطفال بما يحدثــــه منهجها من أثـر في تكويـن المفاهيـم لدى الطفـل لأن في هذه المرحلـــة يمكــن وضع الأسس والمبادى الأولية للمعارف ومفاهيمها • وذلك بما تقدمه للأطفال من برامج ومناشـط تستهدف تقديم أفضل الخبرات التي يمكن اكتسابها • ويؤكد أحمد خيرى كاظم وسعد يــــس (١٩٧٣) علـى أن تحقيق أهداف التعليم لأى علم من العلوم يقتضي تنظيم المناهج على شكل سلسلة مترابطــة متكاملة من المفاهيــم تتدرج من حيث المستوى والتعقيد • (ص ٧٧\_٧٧) •

وبذلك تتضح الأهمية البالغة والحاجة الملحة لمعرفة مدى الأثر الذى يحدثه منهـــج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى الأطفال من خلال هذا البحث

الذى يمكن أن نحدد أهميته في النقاط التاليـة:

- ٣ ـ انه يقدم أداة موضوعية (اختبارا) لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضيات وهـ وهـ اختبار يمكن تطبيقه في مواقف أخرى لأغراض تقويم مناهج الرياضيات وتطويرها
   خاصة في الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية ٠
- انه يقدم التوصيات المناسبة بما يفيد مرحلة رياض الأطفال نهوضا بتلك المرحليين
   وتحسينا وتطويرا لها في ضوء نتائج البحيث ، وتوجيها لاهتميام الباحثيين
   نحو مجال تكوين المفاهيم الرياضية باعتباره مجالا يحتاج الى بحوث متعددة .

#### الهدف من البحث:

يهدف البحث الحالى الى:

التعرف على أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في مدينه مكسة مكسة المكرمة في تكوين بعض المفاهيم الرياضية التي تقدم لتلميذات الصف الأول الابتدائسي،

#### فرض البحث:

لحل مشكلة البحث • فقد وضعت الباحثة الفرض الآتي للتحقق من صحته:

" توجد فروق ذات دلالة احصائية في تكوين بعض المفاهيم الرياضي ين ين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللّتي التحقن برياض الأطفال واللّاتي لم يلتحقن بها ،
كما يقيسه اختبار معد لذلك • "



#### مصطلحات البحث:

#### رياض الأطفال في المملكة Kindergarten

يجمع على تعريفها بأنها مدارس يلتحق بها الأطفال من البنين والبنسات وتقبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ ـ ٦ سنوات ، وهي تهيي الطفل الاستقبال أدوار الحياة التالية على أساس سليم • حيث تتعهد الطفل بالتربية والرعايسة في مرحلة ما قبل المدرسة •

#### منهج الرياضيات برياض الأطفال:

تعني الباحثة بمنهج الرياضيات برياض الأطفال في هذا البحث • ذلك الجزء مسن المنهج المطبق حاليا في المملكة والذي يتمثل في مجال العد والحساب والمقرر من قبل الرئاسة العامة لتعليم البنات اعتبارا من عام ١٤٠٠ه٠٠

وثمة تعريفات عديدة لمفهوم المنهج فيعرفه الكاند " Elkind " بأنه وموعة من أولويات كالمهارات والمفاهيم والحقائق التي يكتسبها الأطفال في وقت مسانا ( P.195).

ويعرفه الدمرداش سرحان (١٩٧٢) بأنه "مجموعة الخبرات التربوية الثقافيـــــــة والاجتماعية والرياضية والفنية التي تهيؤها المدرسة للتلاميذ داخل حدودها أو خارجها بقصد مساعدتهم على النمو الشامل في جميع النواحي ، وتعديل سلوكهم طبقا لأهدافهـا التربويـة » " (ص ٧)٠

والبحث الحالي يعتبر أن منهج الريافيات مجموعة من المفاهيم الريافيـــة التي يتضمنها المنهج ، والمراد تعليمها وتكوينها للأطفال من خلال الخبرات التربويـــــة التي يكتسبوها ، والمناشط والممارسات والمواقف التي يمرون بها • وقد اتخـــــــذت الباحثة هذا التعريف حسبما تقتضيــه طبيعة البحث •

#### Mathematics Concept: المفهوم الرياضيي

لقد تعددت التعاريف للمفهوم الرياضي:

فيعرف خليفة عبدالسميع (١٩٨٥) المفهوم الرياضي بأنه " تجريد الصفات الأساسيـــة الـتي تعطي لمصطلح ما معناه الرياضي ٠" (ص ١٥٥)٠

ويعرفه ميريك Merrill (1979) على أنه "مجموعة من الأشياء المدركة بالحـــواس أو الأحداث التى يمكن تصنيفها مع بعضها البعض على أساس من الخصائص المشتركـــة والمميزة ، ويمكن أن يشار اليها باسم أو رمــز خاص ٠" ( P.12) .

ويعرفه زكريا الشربيني (١٩٧٨) بأنه "تصور عقلي مجرد يعطي رمزا أو لفظا أو اسمسسع أو فكرة ، قائم على أساس الخواص والمبادى ولظاهرة رياضية ، ويتكون بقيام جميسسع الوظائف العقلية الأساسية بتجميع الخصائص المشتركة لعناصر هذه الظاهرة وبنمو خبرات متنابعة في سياقات متنوعة ٥" (ص ١٧)٠

ويعرفه سمير عبدالعال (١٩٧٧) بأنه " الرموز اللفظية التي لها دلالة معينة في مجـــال العلم أو المادة والتي يمكن اعتبارها تجريدا للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائــق أو أشيـا٠" (ص ١٦١)٠

وترى الباحثة أنه في ضوء المعالجة السابقة لتعريف المفهوم الرياضي، وبالرغـــم من اختلاف التعاريف السالفة الذكر الا أنها جميعها تؤكد على النقاط التالية:

- ١ ان المفهوم الرياضي تجريد ذهني أو تصور عقلي للخصائص المشتركة ٠
  - ٢ ـ يعبر عن المفهوم الرياضي بعبارة رمزية أولفظية ذات دلالة معينة ٠
    - ٣ ـ ينشأ المفهوم الرياضي عن تجريد أو تعميم للخصائص المشتركة ٠

وفي ضوء ما سبق أمكن للباحثة تحديد تعريفا اجرائيا للمفهوم الرياضييي بأنه " صورة عقلية أو فكرة رياضية تتكون من تجريد للخصائص المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق رياضية أو مجموعة من الأشياء يعبر عنها برمز أو لفظ أو اسم ليه دلالة معينة مثل العدد \_ التناظر \_ التصنيف ١٠٠٠ الخ ٠٠٠

#### Concept Formation: تكوين المفهوم

يشير كمال دسوقي (١٩٧٩) أن عملية تكوين المفهوم " تقتضي أن ينمو فــــي الكائن فهم أن أشـيا، أو أحداثا بينها عنصر مشترك ، وعلى أساسه يصنف الظواهــر وينتقل الفرد أو يعمم ما تعلمه الى مواقف أخرى تشاطر في العناصر المشتركة الــــتي تكوّن المفهوم ٠" (ص ٤٧٢).

ويسرى رؤوف العاني (١٩٨٢) " أن عملية تكوين المفهوم تتضمن على التعاقب التمييز والتعميم والقياس ٠٠ (ص ٢٥)٠

ويرى أوزيل أن تكوين المفهوم (جابر عبدالحميد ، ١٩٨٢) "هي عمليـــــــة تجريد الملامح الأساسيــة المشتركة من فئــة من الأشياء أو الوقائع تختلف في السيـــاق في جوانــب غــير أسـاسية وفي أبــعاد أخرى غير تلك التى ندخلهــــــــا في الاعتبــــار٠" (ص ٤٣٨)٠

وتعني الباحثة بعملية تكوين المفهوم في هذا البحث: تجريب تجريب الخصائص المشتركة بين مجموعة من الأشياء بتمييز أوجه التشابه والاختلاف بين المواقف والأشياء للوصول الى تعميم يعبر عنه برمز أو اسم أو لفظ له دلالة معينة .

ولا يقتصر تكوين المفهوم عند الطفل على التعبير عن المفهوم برمز أو لفظ ، كمنا لا يستلزم أن ينطق الطفل بالخصائص المشتركة للمفهوم وانما يصنف الأشياء بناء عليها •

#### حدود البحــث:

تلتزم الباحثة في اجراء البحث بالحد ود الآتيسة:

- اختيار عينة البحث من تلميذات الصف الأول الابتدائي من بعض مدارس مدينـــة
   مكة المكرمة التابعة للرئاسة العامة لتعليم البنات •
- ٢ ـ يقتصر هذا البحث على دراسة تأثير الالتحاق برياض الأطفال (كمتغير مستقلل) ،
   في تكوين بعض المفاهيم الرياضية (كمتغير تابع) .
- ٣ ـ اختيار بعض المفاهيم الرياضية المتضمنة في منهج الرياضيات للصــــف الأول
   الابتدائي وهما مفهوما التصنيف والعدد ، والتي تقدم في الفصل الدراســــي
   الأول لعام ١٤٠٩/١٤٠٨ه٠
- ٤ ـ استخدام اختبار من اعد اد الباحثة لقياس تكوين مفهومي التصنيف والعـــد د
   لدى عينة البحث ، يتم حساب صدقه وثباته ٠
- ٥ ـ استخد ام اختبار "ت" للفروق بين المتوسطات T. " test لمعالجـــة
   البيانات احصائيا ٠

#### الخطوات الاجرائيــة لليحــث:

تحقيقا لحل مشكلة البحث ، ومن أجل الاجابة على تساؤلاته اتبعت الباحثة عـد دا من الاجراء ات تتمثل في الخطوات التالية :

## أولا : الدراسية النظرية في مجال تكوين المفاهيم بصفة عامة والمفاهيم الرياضيـــة بصفة خاصة ، وقد تطلب ذلك :

- الرجوع الى الدراسات السابقة الأجنبية والعربية في مجال تكويسسن
   المفاهيم ونموها عند الأطفال، وفي مجال أثر الالتحاق برياض الأطفال
   في تكوين المفاهيم في المرحلة الابتدائية ٠٠

- ٢ دراسة نظرية حول المفاهيم ٠٠ وتكوينها ، تناولت فلسفة المفهــــوم
   وطبيعته ومعناه وخصائصه ومستوياته ، وتكوينه عند الطفل ، ومراحـــل
   تكوين المفهوم ، وشروط هذا التكوين ، وتكوين بعض المفاهيم الرياضيــة
   لدى الأطفال ٠٠

#### ثانيا: احراءات البحث والتحربة الاستطلاعية:

- اليها منتين للمفاهيم الرياضية الواردة في كلا المنهجين والتى تم التوصل
  اليها من تحليل المحتوى سابقا ، ومراجعتها وضبطها والتأكد من صدقها
  بعرضها على المحكمين من ذوى الاختصاص والخبرة بمناهج الرياضيــــــات
  من أعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى ، وموجهات الرياضيات والموجهات
  العامات ومعلمات الصف الأول الابتدائى بالرئاسة العامة لتعليم البنات ،
  - ٢ اختيار بعيض من المفاهيم الرياضية التي تم التوصل اليها سابقيا
     في ضوء معايير وأسس للاختيار من أجل قياسمدى تكوينها لدى التلميذات
     بالصف الأول الابتدائي ٠
- ٣ ـ بناء اختبار من قبل الباحثة لقياس مدى تكوين المفاهيم الرياضية التى سيتم اختيارها ، بتحديد أهدافه وزمنه وطوله وطريقته وأدواته ٠ وتحدد الباحثة أهداف الاختبار في ضوء تعريفها الاجرائي للمفهوم الرياضي وتكوينه في هذا البحث وفي ضوء الأهداف التربوية التعليمية في مجالها المعرفي كما صنفها بلوم Bloom وستحدد الباحثة شلشة أهداف معرفية تقابل الثلاث مستويات الأولى من تصنيف بلوم للأهدداف

المعرفية نظرا لمناسبتها لمستوى تلميذات الصف الأول الابتدائيي، على أن يكون تحديد ها للأهد اف تحديدا سلوكيا اجرائيا لقياس بعصف المفاهيم الرياضية عن طريق الاختبار الذي ستعده الباحثة وتضع أسئلته بنا على الأهداف التالية:

- أ ـ تذكر المفهوم: يعنى التعرف عليه وتذكره ٠
- ج ـ التطبيق : وهو يستدعي من التلميذة استخد ام المفهوم فــــي مواقف جديدة •
- ٤ ـ التأكد من صدق الاختبار وذلك بعرضه على المحكمين من ذوى الخصيصبرة
   والاختصاص وسيكونوا من نفس فئة المحكمين لقائمتي المفاهيصصصم
   الرياضية السالفة الذكر •
- اجراء التجربة الاستطلاعية حيث سيتمتجريب الاختبار على عينة مسسن تلميذات الصف الأول الابتد ائي وعدد هن حوالي (٤٠) تلميذة من غسير التلميذات اللّتي ستجرى عليهن التجربة الأساسية عند تطبيق الاختبار لاحقا وذلك بعد التأكد من انتهاء مقرر الرياضيات للفصل الدراسي الأول ، وبعد تصحيح الاختبار وتحليل مفرداته سيتم حساب:
  - أ \_ معامل السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار باستخدام القانون: ( فؤاد البهي السيد ، ١٩٧٩)٠

ب ـ حساب ثبات الاختبار عن طريق التجزئة النصفية باســـتخدام معادلـــــــة سيبرمان براون Spearman Brown : (محمود منسي ، ١٩٨٦)٠

ر  $\frac{7}{11}$  حيث ر  $\frac{7}{11}$  حيث ر  $\frac{7}{11}$  معامل الثبات ، ر  $\frac{7}{11}$  معامل الأرتباط بين نصفى الاختبار (ص 199).

#### ثالثا: التجربة الأساسية وجمع البيانات وتفسيرها:

١ ـ تحديد مجتمع الدراسة من المدارس الابتدائية لمدينة مكة المكرمة التابعة للرئاسة
 العامة لتعليم البنات ، وتحديد عينة ممثلة للمجتمع الأصلي من تلميذات الصف
 الأول الابتدائى فى مجموعتين :

المحموعة الأولى: تلميذات سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال •

المجموعة الثانية : تلميذات لم يسبق لهن الالتحاق برياض الأطفال •

- ٢ ـ تطبيق الاختبار على عينة البحث في نهاية الفصل الدراسي الأول من العـــــام
   الدراسى ١٤٠٩/١٤٠٨ه٠
  - ٣ \_ جمع البيانات وتبويبها ومعالجتها احصائيا:

بعد أن يتم جمع البيانات وتبويبها ستتبع الباحثة الأسلوب الاحصائبيي المناسب للبحث لاجراء المعالجة الاحصائية تحققا من صحة الفرض •

وحيث أن فرض البحث فرضا فارقا يستدعي المقارنة بين المجموعتين سيتم حساب اختبار " ت " للفروق بين المتوسطات T. " test

رابعا : تحليل نتائج البحث وتفسيرها بعبد معالجتها احصائيا ٠

خامسا ; تقديم التوصيات والمقترحات وملخص البحدث •

# (العَصِيلُ الذِينَ إِنَى الْمِنْ الْحِينَ الْحِينِ الْحِينِ الْحِينِيِينَ ا

الدراس ات السابقة أولاً: الراسات السابقة في مجال تكويم المفهم ونموها. ثانياً: الراسات السابقة في مجال أثرا لا لتما قد برياض الأطفال في تكوين المفهم أمتحصيلها أمغوها. سوف تستعرض الباحثة بعضا من الدراسات السابقة التى تخدم البحث ف\_\_\_\_\_ي محالين هما :

#### أولا: الدراسات السابقة في مجال تكوين المفاهيم ونموها:

لقد أُجريت دراسات كثيرة ومتنوعة في مجال تكوين المفاهيم، وستعرض الباحثة ما تيسر لها منها، وما تجده مناسبا لحل مشكلة البحث:

#### أ ـ الدرامات الأجنبية:

(۱) دراسة جان بياجيسه Jean Piaget دراسة جان بياجيسه

صدرت هذه السد راسة بالفرنسية عام ١٩٤١م بعنوان:

La Génése du nombre Chez I'enfant

ونشرت بالانجليزية بعنوان Piaget, 1952 ) في تقديمه لهذه الدراسه بأنه قام بتحليل وقد أشار بياجيه (Piaget, 1952 ) في تقديمه لهذه الدراسه بأنه قام بتحليل عدة مفاهيم مختلفة لدى الأطفال ومن بينها مفهوم العدد والمفاهيم المرتبطة بين وقد تتبع نمو العمليات التى تؤدى الى تكوين مفهوم العدد وهي عمليات تبدأ مين الحدس والتمركز حول ما قبل المنطق الى التنسيق المنطقي (p.VII) ونشرت بالانجليزية بعنوان

وقد قسم بياجيه النمو العقلي لدى الطفل (سيد غنيم، ١٩٧٣) الى stages أربعة مراحل أساسية periods ثم قسم كل مرحلة الى مراحل فرعية والمراحل الأربعة الكبرى هى:

- ا ـ المرحلة الحسية الحركية Sensorimotor period (من الميلاد وحستى الثانية من العمر ) •
- Preoperational period(ما قبل العمليات) ٢ ٢ مرحلة التفكير التصورى (ما قبل العمليات) ٢ ٢ سنوات ) •
- The period of concrete operations ۳ ۳ مرحلة العمليات المحسوسة ۱۱ ۷ ۱۱ سنة ) ۰
- The period of Formal operations عموطلة العمليات الشكلية ٤ (تبدأ من الحادية عشرة ٠٠٠٠)

وحاول هو ومعاونوه دراسة نمو المفاهيم المختلفة لدى الأطفال في اطار المراحل السابقة

ومن بينها مفهوم العدد •

وتضمنت عينة البحث قطاعات مستعرضة Cross Sectional تمثـــل مجموعات عمرية تراوحت ما بين ٤ ـ ٩ سنوات من الأطفال السويسريين • ولم يوضح بياجيه بالتحديد حجم عينة دراسته ، بل اعتمد في تجاربه (موريس شربل ، ١٩٨٦) على أطفالـــه الثلاثة وعلى ملاحظة الأطفال في بيت الصغار Maison de Petits التأبع لمعهد جان جاك رسو • ( ص ٢٨ ـ ٢٩) •

واذا نظرنا الى أعمار المفحوصين التى تناولتهم الدراسة نجد أنها تكاد تستغسرق المرحلتين الثانية والثالثة من مراحل النمو العقلي السالفة الذكر حيث يتسع ويتعمسق الطفل في ادراك مفهوم العدد على مر هذه المراحل •

ولكن اختبارات بياجيه لم تعتمد على (غسان يعقوب ، ١٩٨٢) التقنين أو الضبط الاحصائي بل انها اختبارات عفوية تكوينية مستمدة من فعاليات الطفل وميوله ، وقائمة على مبدأ اللعب والعفوية لما يعبر عنه الطفل وعن مداركه وتفكيره . (ص ١٠٠)٠

وقد استغرقت دراسة بياجيه عدة سنوات توصل فيها الى أن مفهوم العدد مفهوم مركب من مفاهيم جزئية أشارت اليها صفاء غازى (١٩٨٣) بأنها :

مفهوم الكم المتصل - مفهوم الكم المنفصل - مفهوم التناظر الأحادى - مفهوم التسلسل أو الترتبب - مفهوم التناظر الترتيبي - مفهوم العددالكاردينالي - مفهوم العدد الترتيبي - مفهوم التصنيف والفئة - مفهوم التكافو وعلاقة الجمع والطحرح - مفهوم التناظر وعلاقة الضرب والقسمة •

وتوصل بياجيه الى أن مفهوم العدد ينمو وفق نسق ارتقائي يمر بثلاث مراحــل زمنية رئيسية وهي :

المرحلة الأولى: مرحلة غياب المفهوم حيث نجد الطفل ليس لديه الا المام

- بسيط جدا بالمفاهيم العددية (من سن ٤ ـ ٥ سنوات) ٠
- ٢ ـ المرحلة الثانية: مرحلة الفهم الجزئي وهي مرحلة انتقالية تخضع للمحاول والخطأ والحد س والتخمين، قد يدرك فيها الطفل بعض المفاهيم العددي الاأنهذا الادراك لا ينبع عن فهم راسخ لها (من سن ٥ ـ ٧ سنوات) •
- ٣ المرحلة الثالثة : مرحلة ثبات المفهوم ، وفيها نجد المفاهيم قد رسخت بالفعل لدى الطفل (من سن ٧ ٩ سنوات ) (ص ٢٠٥ ٢٠٦) •

#### (۲) دراسة هايسد Hyde : (۱۹۵۹)

تناولت هذه الدراسة (Hyde, D., 1970) نمو مفاهيم العدد على عينة قوامها (١٤٤) طفلا تتراوح أعمارهم ما بين ٦ - ٩ سنوات موزعين كالآتي : ٧٢ ذكسرا ، ٧٢ أنثى من جنسيات مختلفة ينقسمون الى ٤٨ طفلا أوربيا أغلبهم بريطانيون ، ٤٨ طفلا عربيا ، ٢٤ طفلا هنديا ، ٢٤ طفلا صوماليا ، وهم يعيشون جميعا في عدن ، وقد حاولت الباحثة التحقق من مراحل نمو مفاهيم العدد التي أسفرت عنها دراسة بياجيسه على الطفل السويسرى • وتناولت بالدراسة مفاهيم : ثبات مفهوم الكم المتصل ـ ثبات مفهوم الكم المنفصل ـ العدد الكاردينالي ـ التكافؤ ـ التناظر الأحادي ـ التناظسين السيى المنتمين السيى الحنسيات سالفة الذكر •

وقد استخدمت الباحثة أدوات تشبه تلك الأدوات التياستخدمهابياجيه في دراسته ووجهت للأطفال السويسريين، وان كانسست أسئلتها أكثر تحديدا، وقد اسفرت نتائج دراستها عما يلى:

- ١ ـ تتفق مراحل نمو مفهوم العدد التي توصلت اليها الباحثة مع مراحل بياجيــه
   رغم وجود بعض التداخل في المرحلة الوسطى الانتقالية ٠
- ۲ لميتفق ترتيب نمو مفاهيم العدد الذي اسفرت عنه دراسة هايد بالنسبة للصعوبة معالنتائج التي توصل اليها بياجيه ، اذ يرى بياجيه أن مفاهيم العدد تراكيب تنمو سويا Structures Ensembles لدى الطفل في وقت واحد ، في حين نجد هايد قد رتبت هذه المفاهيم حسب صعوبتها بالنسبة لأطفال عينتها

كما يلي: التكافؤ ـ العدد الكاردينالي والعدد الترتيبى ـ التسلسل ـ التناظـر الأحادى ـ التناظر الترتيبي ـ ثبات مفهوم الكم المتصل ـ ثبات مفهوم الكــــم المنفصل •

٣ ـ رغم تشابه استجابات الأطفال المنتمين لمختلف المجتمعات في عدن الا أن تحليل استجاباتهم أسفر عن وجود متغيرين أساسيين يتحكمان في نمو مفهوم العدد هما : السن والبيئة • حيث تبين أن الأطفال الأكبر سنا تكون استجاباتهم أفضل بالقياس الى الأطفال الأصغر سنا ، الأمر الذي يعكس عامل النمو ، والأطفال الأوربييين كانت استحاباتهم أفضل من الأطفال المنتمين الى جنسيات أخرى •

#### (۳) د راسة د ود ول Dodwell,P.C. ) د راست

قام الباحث بدراسة العلاقة بين فهم منطق الفئات والعدد الكارديناليي لدى الأطفال ، على عينة تتألف من(٦٠) طفلا تتراوح أعمارهم ما بين (٥ سنوات وشهرين) الى (٨ سنوات و ٨ أشهر) ، (١٢) منهم يلتحقون بدور الحضانة ، والباقي بالصفـــوف الأول والثاني والثالث الابتدائي، ومتوسط نسبة ذكائهم (٩٩٥) ٠

وحاول الباحث أن يبين أن فهم الفئة شئ ضرورى لفهم العدد باستخدام أدوات مشابهة للأدوات التى استخدمها بياجيه لدراسة هذا المفهوم وهي حبات الخرز الخشبيسة ذات اللون البنى والأبيض ، من حيث قياسها لعلاقة الكل بالجزء وان اختلفت عنها مسن حيث النوع وهذه الأدوات هي:

دمي من البلاستيك طولها ٤ سم، تمثل أولاد وبنات ـ أدوات الحديقة (الفلاحة) طولها ٨ سم ـ عربات صغيرة متشابهة بعضها لونه أصفر وبعضها لونه أحمر ٠

ووجه للأطفال أسئلة مشابهة لا سئلة بياجيه ، وكان كل طفل يسأل عن ٢ مواقسف: اثنان منها لكل نوع من الأنواع الثلاثة من الأدوات • وقد اسفرت نتائج الدراسة عما يليى: تتفق مراحل نمو مفهوم (الفئة والتصنيف) التى توصل اليها الباحث مسع مراحل نمو هذا المفهوم لدى بياجيه حيث توصل الباحث الى ٣ مراحل مميزة لنمسو المفهوم وهى:

1 - مرحلة المقارنة السطحية : وهى تقابل مرحلة غياب مفهوم جمع الفئات وفقاً للبياحيه •

- ٢ المرحلة الانتقالية: وهي تقابل مرحلة المحاولة والخطأ التي تتسم بالفهم الجزئي٠
- ٣ مرحلة الألمام بالمفهوم كفرورة منطقية : وهي تقابل مرحلة جمع الفئات وفيها
   يدرك الطفل العلاقة بين الكل وأجزائه •

ويلاحظ أن هذا البحث لم يوضح السن المصاحبة لكل مرحلة كما يوضحها بياحيه ٠

#### (٤) دراســة لوفيل وزميلاه (١٩٦٢) :

حاول لوفيل في هذه الدراسة (نبيل حافظ، ١٩٧٨) التحقق من نمو أشكال معينة من التصنيف وفق المراحل الثلاث التى توصل اليها انهلدر وبياجيه، وقد استخدم الكثير من التجارب والأدوات التى استعان بها انهلدر وبياجيه، وقد تناولت الدراسية نمو عمليات التصنيف من زاويتين:

- ١ زاوية الفحوى أو المضمون: حيث درسوا في مجموعة التجارب الأولىنوع العملية
   المستخدمة من طرح وضرب •
- ٢ زاوية الشكل : حيث درسوا في مجموعة التجارب الثانية طبيعة الادراك الحسي الذي يستعين به المفحوص قبل المضي في تصنيفه سواء كان بصريا أو لمسيال حركيا ٠

#### أولا: مجموعة التجارب الأولى:

شملت فيما يتعلق بدراسة التصنيف ما يلى :

- أ التصنيفات التلقائية للأشكال الهندسية والحروف/التصنيف باستخدام الجمع٠
  - ب التصنيف باستخدام الضرب ج التصنيف الهرمي للحيوانات ٠

واستخدم الباحثون عينة من المفحوصين:

- ١ عينة عادية من تلاميذ المدارس: عشرة تلاميذ من فئات الأعمار من (٥ ١٠ سنوات)٠
  - ٢ عينة غيرعادية من تلاميذ احدى مدارس المتأخرين دراسيا تتألف من عشرة
     تلاميذ في فئات الأعمار (٩، ١١، ١٦، ١٥)، وطبقت على كل من الفئتين
     التجارب الثلاث السالفة الذكر بشكل فردى •

#### ثانيا : محموعة التحارب الثانية :

وشملت التحارب التالية:

- أ ـ التصنيف البصرى ب ـ التصنيف اللمسى ـ الحركى
- ج ـ تكوين فئات بالجمع تتضمن فروقا ادراكية واضحة ، وتشمل تجربت ين تتصلان بعلاقة الجزء بالكل ـ تجربة الخرز ـ تجربة الزهور •
- د ـ استخدام الكلمتين "كل" ، "بعض " في مواقف تتضمن اللون والوزن وكانت عينة العاديين عشرة تلاميذ من سن ( ١٥ ، ٢ ، ٧ ، ١ ، ١١) ، وغـــير العادييين مجموعتان ( ١٥ ، ١٢) ، (١٤ ، ١٥) وقوام كل مجموعة ٢٥ طفلا •

وقد درس الباحثون في التجارب السابقة : مرونة التصنيف ، واستخدام أكثـر 
Unique Class من محك (محكان أو ثلاثة محكات )، المام الطفل بالفئة الفريدة 
وتوصلوا الى النتائج التالية :

- ١ ـ يتزايد استخدام أكثر من محك في التصنيف بشكل متتابع في الجمع أو بشكلل متآن في الضرب بازدياد السن
  - ٢ ـ ثمة فارق بين تصنيف العاديين والمتأخرين دراسيا ٠
- ٣ ـ لا يستطيع الأطفال الصغار والكبار من المتأخرين دراسيا استخلاص خاصية الأشياء
   المصنفة الا بصعوبة بالغة •
- ٤ ـ يتساوى عدد التلاميذ الذين قاموا بثلاثة تصنيفات فى حالتي التصنيف البصرى
   واللمسى •
- تتفق نتائج الدراسة من حيث المراحل مع نتائج انهلدر وبياجيه سواء بالنسبسة
   لنوع التصنيف أو الوصول الى الفئة الفريدة، وان كان الألمام بها عن طريسسق
   اللمس أسهل
  - ٦ ـ استخلاص خاصية اللون أسهل من استخلاص خاصية الوزن. (ص ١٣٣ ـ ١٣٥)٠

#### : (۱۹۲۳) Beard, R. دراسة روث بيرد (٥)

تتبع بيرد (روث بيرد ، ١٩٧٦) تجربة انهلدر وبياجيه لفهم مبدأ ثبات أو بقاء الكميات • فقدم الى ما يقرب من (٢٤٠) طفلا في ٤٠ مدرسة من المدارس الانجليزية ، اناء ين كبيرين يحتويان على مقادير متساوية من " ما الشرب " ، ثم قام بصب مقدار منهما في اناء ين أصغر • وسأل الأطفال ما اذا كان لا يزال يوجد المقدار نفسه من الما وفي الاناء

الكبير والاناء ين الأصغر، أو أكثر ، أو أقل • وقد افترض الكثير من الأطفال وخاصة الأطفال الكبير والاناء ين يحتفظان بماء أكثر ، وحينما قالوا أن المقدارين لا يزالان متساويين قام بيرد بصب الماء من الاناء ين الصغيرين في خمس آنية أصغر ، وتكرر توجيه السسؤال وفي هذه الحالة قرر بعض الأطفال أن الآنية الأكثر تتضمن ماء أكثر • وقد حصل الباحث على عدة نتائج كالآتي :

النسبة للاجابات الصحيحة		الســــن
	۲.۱۰٪	٤ سنوات وعشرة أشهر ۔ ٥ سنوات وتسع أشهر
	۹ر ۲۰٪	٥ سنوات وعشرة أشهر ۔ ٦ سنوات وتسع أشهر
	7.2.50	٦ سنوات وعشرة أشهر ۔ ٧ سنوات وتسع أشهر
	%01,0	٧ سنوات وعشرة أشهر - ٨ سنوات وتسع أشهر
(ص ۹۶).	% <b>7</b> ٣	٨ سنوات وعشرة أشهر ۔ ١٠ سنوات فأكــــثر

### (۱۹۷۹) Copland دراسة كويلانيد

ويطلب من الطفل مطابقة شكل دائرة مكونة من عيدان الكبريت ، ثم يطلب منه مطابقة شكل ودائرة مكونة من آ عيدان من الكبريت ، ومطابقة أشكال تعتمد على العناصر مثل مثلث مكون من ٣ عدادات ، ومربع مكون من ٤ عدادات ، ومطابقة شكل مثلث قائم الزاوية مكون من مجموعة من العدادات ، وبذلك أسفرت نتائج الدراسة عن الوصول الى ثلاث مراحل لنمو مفهوم التكافؤ وهى :

المرحلة الأولى: ويمكن تسميتها مرحلة الفشل في تكوين التكافؤ المطلوب بين مجموعتين عند محاولة الطفل مطابقة دائرة مكونة من ١٠ عدادات لعمل دائرة مكونة من ١٠ عداد مثلا ، وبالمثل بالنسبة لدائرة مكونة من ٢ عيدان كبريت ، فقد يكون دائرة من ١٢ عسوداً.

وعندما يسأل الطفل هل يوجد العدد نفسه من عيدان الكبريت في كل مجموعة ، فانه يجيب بنعم، ولكن عند محاولته مطابقة الأشكال التى تعتمد على عدد العناصــــر مثـــل المربع والمثلث فانه قد ينجح في محاولته ٠

المرحلة الثانية: ويمكن تسميتها مرحلة المحاولة والخطأ في تكوين التكافي ويمكن يمكن للطفل أن يختار العدد المناسب من العدادات، ويمكنه استخدام التناظير الأحادى في المكافأة بين مجموعتين وتتسم محاولة الطفل بالتجريب، فيكون مثل الشكل المقدم له عن طريق المحاولة والخطأ •

المرحلة الثالثة: يصل فيها الطفل الى القيام بالتكافؤ الثابت ويلم بثبات العدد حيث يرى أن عدد العناصر لا يتغير اذا ما تغيرت مواضعها وتوزيعها المكاني، ويستطيع تكوين أشكال مماثلة للدوائر، والمربع، والمثلث، وبعدد العناصر نفسها •

ويلاحظ أن نتائج الدراسة اتفقت مع مراحل بياجيه ، فنجد أن الطفل في المرحلة الأولى يعتمد في تحديد عدد عناصر أى مجموعة على الحيز الذى تشغله العناصر، ويسؤدى ذلك الى استنتاج خاطى وللتكافؤ ، فلا يكون لديه فكرة عن العدد أكثر من أن هذه المجموعة أكثر أو أقل من الأخرى وفي المرحلة الثانية نجده يعتمد على الحكم الادراكي المرتبط بمجال ادراكي محدد ، وفي المرحلة الثالثة يستخدم الطفل منطق العدد ، ويكون قابلا للانعكاس فيستطيع استخدام التناظر الأحادى في تكوين مجموعات متكافئة ،

#### ب ـ الدراسات العربيــة:

#### (۱) د راسة نوال عطيـة (۱۹۲۶) :

قامت الباحثة بدراسة أثر التدريب على تكوين المدرك الكلي (المفهوم) عند تلاميذ المرحلة الأولى ، لمعرفة مدى الأثر الذى تحدثه الممارسة ـ بطريقة معينـــة لأداء عمل معين ـ في استخلاص المفاهيم والعناصر المشتركة من الموقف المدرب عليه ، وهل تؤدى طرق التدريب المختلفة الى نتائج مختلفة ؟ أم تكون نتائجها متشابهة ؟ وما أثر هذه الطرق على تكوين المدرك الكلي (المفهوم) ؟

لذا اختارت الباحثة عينة قوامها (١٥٠) تلميذا من تلاميذ الصف السادس الابتدائى،

وقسمت العينة الى مجموعتين : المجموعة الضابطة ، والمجموعة التجريبية التى قسمت الى أربع مجموعات تمثل كل مجموعة منها مجموعة تدريبية معينة ، وبذلك أصبح عدد المجموعات خمسا عدد أفراد كل مجموعة منها (٣٠) تلميذا ٠

وقد تمالتدريب للمجموعات الأربع باستخدام أشكال ذات خواص هندسية تشترك في علاقات عامة ، وتتدرج من السهولة الى الصعوبة ، كما أنها تتدرج من البسيط السسى المركب ، وقد اختارت الباحثة أربع طرق تدريبية مختلفة دربت عليها كل مجموعة مسن المجموعات الأربع التجريبية وهذه الطرق هي : طريقة الفهم الذاتى ـطريقة التذكــــر الآلي ـ طريقة التسمية ـطريقة البنا ، •

وقد طبقت الباحثة اختبارا مبدئيا ونهائيا على كل المجموعات الخمس ـ أى قبـل التدريب وبعده ـ ولكن يجدر الاشارة الى أن عينة البحث نقصت فأصبح عددها (٨١) تلميـذا عند اجراء الاختبار النهائي في آخر العام الدراسي نظرا لتغيب بعض التلاميذ • وقـد أسفرت نتائج الدراسة عما يلى :

- أن للتدريب أثرا في تكوين المدرك الكلي (المفهوم) بطريقة الفهم الذاتــــــي، وطريقة التسمية، وطريقة البناء، أما التدريب بطريقة التذكر الآلي فقد تبين أنه ليــس لـه أثر في تكوين المدرك حيث أدت هذه الطريقة الى تعطل في تكوين المدرك، بينما ظهر تحسن فى أداء المجموعة الضابطة في الاختبار النهائي مما يدل على أن المجموعة التدريبية بطريقة التذكر الآلي لو تركت دون تدريب لأدى ذلك الى نتائج أفضل •
- ٢ . بتطبيق اختبار "ت" على المجموعات التجريبية الثلاث: مجموعة التدريب بطريقة الفهم، وبطريقة التسمية، وبطريقة البناء، تبين أن لها دلا لة احصائية وبمقارنة قيمة "ت" في المجموعة الضابطية في الاختبار المبدئي والنهائي تبين أن قيمتها في الحالة الأولى أكبر بكثير من قيمتها في الحالة الأانية، وبذلك يكون للتدريب أثر في تكون المدرك الكلي لأن الفروق بين الدرجات في المجموعة الضابطة في الاختبار المبدئي والنهائي .

٣ - بتطبيق اختبار "ت " على المجموعات التجريبية الثلاث وجد أنهــــا ذات دلا لة احصائية مع بعضها البعض في الاختبار النهائي للمقارنة بينها لمعرفــة أفضل هذه الطرق التدريبية التى تؤثر في تكوين المدرك الكلي وقدتبين أن أفضل طريقة للتدريب لتكوين المدرك الكلي هي طريقة الفهم الذاتي التى تقوم علـــى استخلاص الطفل للعناصر المشتركة في الموقف ، أى قدرته على القيام بعمليــة تصنيف ، يليها طريقة البناء التى تقوم على عرض العناصر المطلوب تصنيفها ، وأخيرا تأتي طريقة التسمية التى تستند على ربط الأشياء بأسماء تسهيلا لتصنيفها .

#### (۲) دراسة رشدى لبيب (۱۹۷۶):

قام الباحث بدراسته التي ذكرت في كتابه نمو المفاهيم العلمية (١٩٨٢) لبحث مدي نمو المفاهيم المغتلفة ، وقد اختار عينة من ثلاثة مستويات تعليمية من مدينتي القاهرة والاسكندرية ، وكان قوامها (٥٠٠) طالب من الجنسين قسمت الى ثلاث مجموعات (١٠٠ من طلاب السنة الرابعة بكليات التربيلية (شعبة طبيعة كيمياء) ، (٢٠٠ من طلاب الصف الثالث الثانوى (شعبة علوم)) ، (٢٠٠ من طلاب الصف الثالث الثانوى (شعبة علوم)) ، وذلك لمعرفة مدى صحة المفاهيم العلمية عند الطلاب في مراحل تعليمهم ، ومدى نموها بانتقالهم من مرحلة الى أخرى ٠

لذا اختار الباحث عشرة مفاهيم علمية تم تقويمها على أساس التعريف (أى عند مستوى التعريف اللفظية للمفهوم) وذلك عن طريق اختيار موضوعي لتقويم المفاهيم المحددة وتوصل الباحث الى عدد من النتائج منها:

أن هناك نسبة معقولة من الطلاب يصعدون الى أعلى مستويات الالمام بمعظم المفاهيم موضع البحث عند وصولهم الى الصف الثالث الثانوى، أما مستويات مفاهيم طلاب الكليات فتبقى على ما كانت عليه عند تخرجهم من المدرسة الثانوية ويبدو أن تعلم المفاهيم عن طريق التلقين والحفظ و

#### (٣) د راسة سامية سفر ( ١٩٧٤) :

قامت الباحثة بدراسة حول تكوين بعض المفاهيم الرياضية عند الأطفيال

العراقيين، وقد أجرت هذه الدراسة على (٣٤١) طفلا من مدينة بغداد تراوحت أعمارهـم بين (٤٠ ـ ١٢ سنة) وبنسب متساوية من كلا الجنسين بمعدل (٤٠) طفلا لكل عمر ٠

وكان الهدف من البحث الكشف عن العمر الذي يتكون فيه كل من مفهوم من التسلسل والتناظر لدى أطفال بغداد وأثر الجنس على تكوين المفهوم ٠

واستخدمت الباحثة نوعين من المواد: الأولى خاصة بمفهوم التناظر وهي عبارة عن تسع دمي ذات أحجام مختلفة وتسع عصي متسلسلة في الطول، والنوع الثانيين والخاص بمفهوم التسلسل فقد هيئت له عشر مساطر خشبية ذات لون واحد ولكنها تتبايين في الطول، واتبعت الباحثة طريقة المقابلة الفردية ـ بعد أن قامت بدراسة استطلاعية على (٦٤) طفلا كما قامت بتسجيل استجابات (اجابات) الطفل باللغة العامية ـ وكان من نتائج الدراسة ما يلي :-

١ - أن مفهومي التسلسل والتناظير يمران بشلاث مراحيل حتى يتيم
 التكويين : الأولى تمتد حتى الثامنة من العمر ، والثانية بين الثامنة والحادية
 عشرة أما الثالثة فتبدأ اعتبارا من سن الحادية عشرة •

٣- أيدت الدراسة امكانية التعجيل في تكوين مفهوم التسلسل نتيجة اتباع أسلوب
 تعليمي خاص ٠

#### (٤) د ر اسـة فارعـة حسـن (١٩٧٥) :

قامت الباحثة بدراسة حول تقويم المفاهيم الجغرافية لدى تلا ميسسة المرحلة الابتدائية ، وذلك لمعرفة الى أى مدى يؤدى تعلم الجغرافيا فى المرحلسسة الابتدائية الى اكساب التلاميذ المفاهيم الجغرافية السليمة والمتضمنة فى المنهج •

وقد اختارت الباحثة عينة قوامها (٣٥٠) تلميذا من تلاميذ الصف السلطة الابتدائي اختيارا عشوائيا من مدارس منطقة القاهرة المختلفة ، طبقت عليهم أربعلوي اختبارات موضوعية للمفاهيم الجغرافية في المرحلة الابتدائية كل منها يقيس مستلوي

#### واحد من المستويات الأربعة الآتية:

- ١ ـ تمييز التعريف الصحيح ٣ ـ التطبيـــق
- ٣ ـ الفهم والاستيعاب ٤ ـ ادراك العلاقات ٠

وقد عالجت النتائج للتعرف على المستوى التحصيلي لأفراد العينة ، وتحديد العلاقة بين مستويات التعليم التي التزمت بها الباحثة • وقد أسفرت الدراسة عن عدة نتائج كان من أهمها :

- 1 انخفاض المستوى العام لتحصيل أفراد العينة في الاختبارات الأربعة ، واتضــــــ ذلك من خلال التوزيعات التكرارية والمنحنيات التكرارية والمتوسطات الحسابية •
- منحساب الانحراف المعيارى اتضح أن التشتت بين المجموعات كان قليلا ، أى
   أن مستويات افراد العينة متقاربة في اختبار تمييز التعريف ، واختبارادراك
   العلاقات بين المفاهيم ، في حين كان التشتت كبيرا في اختبارى الاستيعاب
   والتطبيق ، أى أن هناك فروقا واضحة بين مستويات أفراد العينة في هذيالمجالين ٠
   المجالين ٠
- ١ من خلال نتائج النسب المئوية للاجابات الصحيحة وجدت الباحثة أن نسبـــــة
   الاجابات الصحيحة على مستوى التعريف أعلى منها في مستوى الاســـتيعـاب
   يليها مستوى التطبيق ، مما يشــير الى أن تعلم الجغرافيا لأفراد العينـــة
   يركز أساسا على الحفظ والاستظهار أكثر من تركيزه على الاستيعاب والتطبيق .

#### (٥) دراسة زكريا الشربيني (١٩٧٨):

قام الباحث بدراسة حيول نمو بعض المفاهيم الرياضية عند الأطفيال ، وهي: التناظر الأحادى ـ الفئة الجزئية ـ الانتماء ـ الاتحاد ـ التقاطع وذلك للتعيرف على مراحل نمو هذه المفاهيم ، وعلى السن الذي تتكون فيه تلك المفاهيم على وجه التقريب ومدى استعداد الطفل لتعليمها ، واختار الباحث عينة تتكون من (١١٩) طفلا تيستراوح أعمارهم بين ٤ ـ ٧ سنوات من الذكور والاناث ، وتنتمى تقريبا للمستوى الاجتماعيسي الاقتصادى نفسه ، وقام باعداد خمسة اختبارات لكل مفهوم من المفاهيم الخمسة السالفية الذكر ، وتم تطبيقه على عينة البحث ، وقد أسفرت النتائج عن الآتى:

- ١ تتكون أربعة مفاهيم رياضية من المفاهيم الخمسة موضع الدراسة لدى الأطفــــال
   في مرحلة ما قبل المدرسة وهي :
  - مفهوم التناظر الاحادي في سن ٥ سنوات تقريبا ·
    - مفهوم الفئة الجزئية في سن ٤ سنوات تقريبا
      - ـ مفهوم الانتماء في سن ٥ سنوات ٠
      - مفهوم الاتحاد في سن ٤ سنوات و ٦ أشهر ٠

ولم يتحقق ذلك بالنسبة لمفهوم التقاطع الذى يتم تكوينه فى الصحصف الأول الابتدائي في سن ٦ سنوات و ٣ شهور ٠

٢ ـ يمر تفكير الطفل في ثلاث مراحل فرعية متصلة حتى يتم تكون أي من المفاهيم
 الرياضية الخمسة :

المرحلة الأولى: لا يصل الطفل الى أى جزء من أجزاء التجربة ، وان وصل فهو المرحلة المدفة ويكون أى تجمعات عشوائية •

المرحلة الثانية : يصل الطفل الى بعض أجزاء المفهوم ، ولا يستطيع اكم المرحلة الثانية : الأجزاء الأخرى ، وان وصل لا يستطيع التعليل •

المرحلة الثالثة : يصل الطفل الى جميع أجزاء المفهوم ويستطيع التعليل • وتتفق هذه النتيجة معنتائج دراسة بياجيه الذى يرى أن أى مفهوم يمر بثلاث مراحل في نموه وهي : مرحلة غياب المفهوم ـ مرحلة انتقالية ـ مرحلة رسوخ المفهوم أو تكوينه •

تكون المفهوم لا ينمو بالسرعة نفسها من وقت لآخر ، وقد تحقق ذلك بالنسبة لمفهوم
 لمفاهيم ( التناظر الاحادى ـ الانتماء ـ التقاطع ) ولم يتحقق ذلك بالنسبة لمفهوم
 الفئة الحزئية والاتحاد٠

ويلاحظ أن الأعمار التى ذكرها الباحث لنمو المفاهيم الرياضية تسبق الأعمى التى توصلت اليها دراسة بياجيه ، وقد يرجع هذا الى اختلاف المنهج المتبع والأدوات المستخدمة في الدراستين ، فقد اتبع بياجيه منهجا كلينيكيا يقوم على البحث العميق لرسوخ المفهوم ، في حين اتبع الباحث منهجا يقوم على الاختبار •

#### (١) د راسة نبيل حافظ (١٩٧٨) :

قام الباحث بدراسة لنمو عملية التصنيف لدى الأطفال في مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية وقد اختار عينة قوامها (١٨٠) طفلا من مرحلتي رياض الأطفال والمدرسة الابتدائية تم توزيعهم في تسع مجموعات عمرية ، قوام كل منها (٢٠) طفلا من الجنسين تبدأ بالمجموعة من (٣ ـ ٤ سنوات) ، وتنتهى عند (سن ١١ ـ ١٢ سنة ) ، وجانس الباحث بين المفحوصين في الصف الدراسي ، الذكاء ، المستوى الاجتماعي الاقتصادى عن طريق الأدوات والاختبارات المناسبة ، ثم أجرى ثلاثة اختبارات تقيس نمو عملية التصنيف متبعا منهجا تجريبيا اكلينيكا في آن واحد ، وذلك لدراسي كل من:

- additive التصنيف بالجمع
- ٢ ـ الفئة المفردة singular class (أو التمنيف بالطرح)
  - " التصنيف بالضرب multiplicative (المصفوفات)

وقد حاول الباحث التحقق من النتيجة التي توصل اليها كل من انهلدر وبياجيه بالنسبة للطفل المصرى وعالج نتائج بحثه كميا وكيفيا وتوصل الى النتائج الآتية:

- - (١) مرحلة التجمعات التصويرية •
  - (٢) مرحلة التجمعات غير التصويرية ٠
    - (٣) التضمين الفئوي ٠

وتؤيد هذه النتيجة ما توصلت اليه دراسة انهلدر وبياجيه بالنسبة للطفل السويسرى ولكن هناك تمايز بين مراحل نمو هذه التراكيب المنطقية لذا وصفت بأنها تراكيبب تنشأ وتنمو سويا . Structures ensembles

اتضح من نتائج الدراسة أيضا أن الطفل المصرى يتأخر عن الطفل السويسسسرى والأمريكي في الوصول الى مرحلة التراكيب المنطقية لكل من التصنيف بالجمع، والتصنيف بالطرح، والتصنيف بالضرب، هذا فيما يتعلق بالتحليل الكمي لنتائج الدراسة، أمسا فيما يتعلق بالتحليل الكيفي فقد أثبت الباحث صحة ما ذهب اليه كل من انهلدر وبياجيه من أن نمو القدرة على التصنيف رهن بقدرة الطفل على الاستخدام المتسق للأسلوبسين التصاعدى والتنازلي في تناول الأشياء، مع مرونة النظرة المرتدة التى تمكنه من مراجعة ما قام به من تصنيفات، والنظرة المتطلعة التي ترسم خطة لتصنيف أفضل في ضصوب المعلومات المتجمعة من النظرة المرتدة وهذا يعني أن الطفل يفكر بصورة أفضل اذا زود من معين الخبرة، وإذا لم يترك نفسه نهبا للمحاولة والخطأ وكانت له خطة تهديسه، وهذا شأن الانسان الناضع و

#### (۷) د راسة ود يىع مكسيموس (۱۹۷۹) :

تناول الباحث في دراسته نمو مفهوم حفظ الأطوال عند أطفال مدينسة أسيوط ممن هم في (سن ٤ ـ ١٢ سنة )، والملتحقين برياض الأطفال والمدارس الابتدائية ، وكان يهدف من دراسته اعطاء صورة علمية عن مراحل نمو مفهوم الطول عند الأطفسال، للمساعدة في وضع المناهج التي تتلاء م ومراحل نمو المفهوم • وقد أجريت الدراسة على عينة قوامها (١٨٠) طفلا ، عشرين لكل عمر وبنسب متساوية من كلا الجنسين • وكسان الباحث يعرض أمام الطفل صفين من أعواد الثقاب متساويين في الطول • بعد أن يتأكد الطفل من تساوى الطوليين يقوم بتغيير شكل أحد الصفين المتساويين في الطول ويبدأ في سؤال الطفل عن تساوى الطولين أو حدوث تغيير في الطول نتيجة التحويسلات معتقديم التبريرات لكل اجابة ـ ثم يقوم بعد ذلك بعرض شريطين من الكارتون أمام الطفل متساويين في الطول ، ويجعل الطفل يتأكد من تساوى طول الشريطين ثم يغير شكسل متساويين في الطول ، ويجعل الطفل عن حدوث تغير في الطول أم ما زال لهما الطول نفسه أحد الشريطين ويسأل الطفل عن حدوث تغير في الطول أم ما زال لهما الطول نفسه رغم التغيير في الشكل ، مع تقديم التبرير لكل اجابة •

وقد توصلت نتائج الدراسة الى أن حفظ مفهوم الطول يتم عند الأطفال تدريجيل

المفهوم: الأولى من ( ٤ ـ ٩ ) سنوات لايتكون فيها المفهوم ـ والثانية من الحادية عشرة فما فوق تتميز بثبات الطول والمحافظة عليه مهما تغيرت الأوضاع سواء للأعــــداد أو لشريط الكرتون •

وفي نهاية الدراسة قدم الباحث القيمة التربوية للنتائج التى حصل عليه وذلك بالنسبة الى: المناهج \_ طريقة التدريس \_ التربية قبل المدرسة الابتدائية ٠٠

#### (۸) د راسة سامى أبو بيه (۱۹۸۱) :

قام الباحث بدراسة تجريبية لمدى اتفاق بعض مفاهيم مقررات الرياضيات المعاصرة مع مراحل النمو المعرفي كما يحددها بياجيه • وقد تناول في دراسته مفاهيسم العدد والتصنيف المنطقي والقياس والثبات والفراغ والزمن والسرعة والحركة والنسب والتناسب ، والتفكير المنطقي وادراك العلاقات المنطقية •

وقد اختار الباحث عينة بحثه من صفوف المرحلة الابتدائية ، تتألف من (٦٤) تلميذا وتلميذة من كل صف دراسي من الصفوف الستة في هذه المرحلة ، بحيث يتساوى عدد البنين مع عدد البنات بالنسبة لكل صف دراسي ، وقد جانس بين المجموعات من حيث الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادى ، ثم طبق ٧ اختبارات على العينة تشمل المفاهيم الرياضية الأساسية التى تناولتها الدراسة ، وقد أسفرت نتائج دراسته عما يلى:

- ٢ ـ اختلفت الاعمار لدى الأطفال المصريين عن أعمار الأطفال السويسريين حيث كانت
   أعمار الأطفال المصريين متأخرة بحوالي عام أو عامين أو ثلاثة أو أربعة أعــــوام
   طبقا لنوعية المفهوم الرياضي •
- ٣ ـ لم يجد الباحث أى فروق دالة عند مستوى ٠٠٥ لصالح البنين بالنسبة للعينة
   الكلية أو لاحد الصفوف الدراسية الستة ٠

حيث انها لاتتفق مع نمو المفاهيم الرياضية لدى الطفل السويسرى أو المصرى، وبناء عليه اقترح الباحث مشروعا لمقررات الرياضيات بالمرحلة الابتدائيسة بحيث يتفق مضمونها مع ما أسفرت عنه دراسة بياجيه ونتائج دراسته،

#### (۹) د راسة صفاء غازی (۱۹۸۳):

قامت الباحثة بدراسة لنمو مفهوم العدد لدى الأطفال فى مرحلتي رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية ، وكانت دراستها شاملة لنمو المفاهيم العددية التى درسها بياجيه ، وقد تتبعت مراحل نمو المفاهيم العددية لدى الطفل المصرى والتى درسهبيا بياجيه وهى :

ثبات مفهوم الكم المتصل - ثبات مفهوم الكم المنفصل - مفهوم التناظ للسي الأحادى - مفهوم التسلسل - مفهوم التناظر الترتيبي - مفهوم العدد الكادرينالي والعدد الترتيبي - مفهوم التصنيف والفئة - مفهوم التكافؤ وعلاقة الجمع والطرح - مفهوم التناظر وعلاقة الضرب والقسمة •

وقد اتبعت الباحثة منهجا تجريبيا يقوم على ضبط المتغيرات وتوحيدد الاختبارات المستخدمة على جميع أفراد العينة كما اتبعت منهجا كلينيكيا يستهدام الكشف عن مدى المام الطفل المصرى بالمفاهيم موضع الدراسة عن طريق استخصدام الاختبارات الادائية والملاحظة والحوار على عينة تتألف من (١٨٠) طفلا من الجنسيين تتراوح أعمارهم بين (٣ ـ ١٢ سنة)، ينقسمون الى ٩ فئات عمرية، قوام كل منها (٢٠) طفلا، وقد تم اختيارهم من دور الحضانة والصفوف الستة بالمرحلة الابتدائية، وقد تمست المجانسة بين المجموعات العمرية في الذكاء والمستوى الاقتصادى الاجتماعي ليبقسم السن هو المتغير المستقل الذي قستهدف الدراسة معرفة تأثيره في نمو المفاهيلية والعدية ٠

وقد قامت الباحثه باعداد ۱۰ اختبارات لقياس نمو المفاهيم العددية السالفسسة الذكر لدى الطفل المصرى مستعينة بالاختبارات التي طبقها بياجيه ومن تبعمه مسن الباحثين واستخدمت لوحة سيجان ، اختبار رسم الرجل ، اختبار عين شمس للذكاء

الابتدائي ، دليل تقدير النوضع الاجتماعي الاقتصادى لمجانسة مجموعات العينة واستخدمت اختبار "ت" لقياس الفروق بين المجموعات ٠

#### وقد توصلت الباحثة الى النتائج التاليــة:

- ا ـ تطرد مراحل نمو المفاهيم العددية لدى الطفل المصرى وفق النسق الارتقائــــي الذى توصل اليه بياجيه ، ولكن الباحثة لاحظت أن عدد الأطفال المنتمين الـــي المرحلة الثانية صغير ، وتعزو الباحثة ذلك الى ما كشف عنه التحليل الكيفـــي للنتائج من أن الكثير من الأطفال ، اما ملمون بالمفاهيم العددية أو غير ملمـــين بها ، ويرجع هذا الى أسلوب تدريس الرياضيات الذى لا يتبح لهم مرحلـــــة الاستكشاف والتعلم الذاتي ، وانما يعتمد على التلقين والحفظ والمهارة فــــي احراء العمليات الحسابية ،

## خلاصة الدراسات السابقة في مجال تكوين المفاهيم ونموها ومدى الاسستفادة منها في الدراسة الحاليسة:

بعد عرض الباحثة لجميع الدراسات السابقة الأجنبية والعربية في مجال تكويـــن المفاهيم ونموها تستنتج ما يلى :

ا ـ يتكون المفهوم وينمو خلال مراحل زمنية شبه محددة من عصر الطفيل • ويتضح ذلك من اتفاق الدراسات اللاحقة لد راسة بياجيـــة Piaget فيما يتعلــق بالنسق الارتقائي للمراحل الثلاث التي يمر بها نمو مفهوم العدد ـ وما يتضمنـــه من مفاهيم رياضية ـ والتي تتمثل في : مرحلة غيـاب المفهوم ـ مرحلة انتقالية ـ مرحلة رسوخ المفهوم • وان اختلفت بعض الدراسات عن دراســـــة بياجيــــــه

فنجد الاختلاف ينحصر في تحديد العمر الخاص ببداية ونهاية كلم

- ٢ يختلف تكوين المفهوم ونموه عند الأطفال في عمر معين من بلد آخر، وذلك تبعا للبيئة الثقافية والظروف التربوية والنفسية المتوفرة لأطفال ذلك البلد، فقد اتضح للباحثة أن سياق مراحل نمو المفاهيم تختلف في أعمار كل مرحلة في كل دراسة تبعا لعينة البحث والبيئة التي ينتمي اليها الأطفال حيث يتضم من دراسة (هايد Hyde) أن الأطفال المنتمين للجماعات الأوربية يسبقون في المامهم بمفاهيم العدد الأطفال المنتمين الى جنسيات أخرى هند يسسة أو مومالية أو عربية ، وقد وضحت دراسة (زكريا الشربيني) أن الطفل المصرى يسبق الطفل السويسرى في الالمام ببعض المفاهيم الرياضية التي تناوله بالدراسة ، بينما وجدت دراسات أخرى أنه يتأخر عنه ، منها دراسة (نبيل حافظ) ودراسة (سامي أبو بيه) ، ودراسة (صفاء غازى) .
- ٣ هناك علاقة وتكامل بين المفاهيم ، وعليه فبعض المفاهيم لا يتكون ولا ينمسو
   الا بتكون ونمو مفاهيم أخرى ذات علاقة .
- ٤ ـ يمكن الاسراع والتعجيل بتكوين بعض المفاهيم ونموها عند الأطفال اذا ما توفرت
   لها الظروف المناسبة والبيئة التربوية الملائمة •
- ان بعض المناهج والمقررات الدراسية التي تناولتها بعض الدراسات السابقة لا تراعي ما توصلت اليه دراسات بياجيه من نتائج قيمة لها جدواها حيث لا يتفق محتسوى هذه المناهج مع مراحل نمو المفاهيم لدى الطفل •
- لمراحل نمو هذه المفاهيم لدى الطفل كما أسفرت عنه دراسات بياجيه والدراسيات اللاحقة لها سوا، كانت دراسات أحنبية أم عربية ٠

وفيما يلي توضح الباحثة مدى استفاد تها من الدراسات السابقة في الدراسة الحالية :

(۱) تتبعت معظم الدراسات السابقة في مجال تكوين المفاهيم الريافي الونوسة ونموها تجارب بياجيه Piaget ومنهجه الاكلينيكي ، ونجد ذلك واضحا في ونموها تجارب بياجيه Piaget ومنهجه الاكلينيكي ، ونجد ذلك واضحا في جميع الدراسات الأجنبية وهي دراسة هايد Beard, R. ، دودول Lovell لوفيسل وثين نجد بعض الدراسات قد تجنبت منهج بياجيه الاكلينيكي التقليدي السندي لا يعتمد على التقنين والضبط الاحمائي ، فجمعت بعض الدراسات بين الأسسلوب الموضوعي المقسنن والمنهج الاكلينيكي وذلك بتطعيم المنهج الاكلينيكسي ببعض عناصر المنهج التجريبي المقنن القائم على ضبط المتغيرات وتوحيد شروط الاختبار، ومن هذه الدراسات دراسة نبيل حافظ ، وصفاء غازي ، وهناك دراسسات أخرى استندت على المنهج التجريبي وتحديد المتغيرات وضبطها مثسل : السن الجنس ، الذكاء ، المستوى الاقتصادي الاجتماعي ، الصف الدراسي ، وقسسا اختلف الباحثون في تحديد هذه المتغيرات وضبطها كل حسب طبيعة بحثسف ومنهجه المتبسع ،

ويتضح للباحثة من معظم الدراسات السابقة أن السن هو العامل الرئيسي المؤثر في تكوين المفهوم سوا اعتمدت هذه الدراسات على المنهج الاكلينيكي أو التجريب معا •

فقد اقتصرت بعض الدراسات على تتبع مراحل نمو المفاهيم لمعرفة العمر الذي يتم عنده تكوينها ومنها دراسة بياجيه وما تبعها من دراسات لاحقاد اتبعت منهجها الاكلينيكي وقد اعتبرته دراسات أخرى المتغير المستقل المؤشر في نمو المفاهيم وتكوينها ومنها دراسة زكريا الشربيني ، ونبيل حافظ ، وصفاعازي ، وسامي أبو بيه و

بينما تعمد الباحثة في الدراسة الحالية الى ضبط هذا المتغير (السمسن) ـ

لتأكيد الدراسات السابقة على تأثيره فى تكوين المفهوم ونموه ـ نظرا لاختلاف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة من حيث موضوعها وطبيعتها ، فتختلف متغيرات هذه الدراسة عن الدراسة عن السابقة ، حيث تتناول الباحثة بالدراسة مدى الأثـر الـــذى يحدثه التحاق الأطفال برياض الأطفال ( كمتغير مستقل ) في تكوين المفهـــوم الرياضي ( كمتغير تابع) • وتتفق الدراسة الحالية مع دراسة (نوال عطية ) فـــي ضبطها لمتغير السن، ولكن تختلف عنها فى المتغير المستقل (طرق التدريب) وانكان هناك شبه اتفاق في المتغير التابع ( وهو تكوين المفهوم ) ، الا أن ( نـــوال عطية ) تقيس تكوين المفهوم ( المدرك الكلي ) بصفة عامة ، في حين تحدد الباحثـــة المجال الذي يتكون فيه المفهوم حيث تقيس تكوين المفهوم الرياضي لدى الأطفــال في الصف الأول الابتدائي ٠

(۲) اختلفت الدراسات السابقة في الطريقة المتبعة في اجراء كل دراسية حسبما يقتضيه موضوع الدراسة وطبيعتها ومنهجها ، فاعتمدت بعض الدراسات الأجنبية ، وبعض الدراسات الأجنبية ، وبعض الدراسات المعربية مثل دراسة سامية سفر ، نبيل حافظ ، وديع مكسيموس ، صفاء غيازى • ونجد البعض الآخير قد استخدم اختبارات موضوعية طبقت بطريقية جماعية مثيل دراسية نوال عطية ، رشدى لبيب ، فارعية حسن ، زكريا الشربيسينى، سامى أبو بيه •

وقد عمدت الباحثة الى استخدام اختبار موضوعي مقـنن مستفيدة مــــــن الدراسات السابقة التي اعتمدت على الاختبارات المقننة ، ولكن اختلفت الدراســـة الحالية عن جميع الدراسات السابقة في الطريقة المتبعة في تطبيــق الاختبــــــار المعد لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية على عينة البحث ، حيث اتبعــــت الباحثــة طريقة تتسـم بالطابع الجماعي الفردى اذ يتم اجابة التلميذات علــــــى الاختبار بشكل جماعي مع توجيه كل تلميذة على حدة للاجـــابة على مفرداتـــــه وذلك للجمع بين محاسن الطريقتين الفردية والجماعيــة •

(٣) قامت بعض الدراسات السابقة بتحديد المفاهيم واستخراجها من المقررات الدراسية مثل دراسة رشدى لبيب ، فارعة حسن ، وقد اعتمدت هاتان الدراستان على تحديد المفاهيم العلمية ، والمفاهيم الجغرافية من الكتب الدراسية المقررة فقط كل حسب مجال بحثه ، أما البحث الحالي فقد عمدت الباحثة فيه الى تحليل محتوى منهج رياض الأطفال ، ومنهج الرياضيات بالصف الأول الابتدائي من أجل استخراج المفاهيم الرياضية الواردة بهما ، وحصرها فى قائمتين ، والتأكد من صدق التحليل وثباته ، ومن ثم اختيار بعضا منها على أسس ومعايير محددة لغير قياس تكوينها لدى الأطفال في الصف الأول الابتدائي .

(٤) معظم الدراسات السابقة في مجال تكوين المفاهيم الرياضية ونموهــــا اتخذت من دراسة بياجيه أساسا لها سواء فيما يتعلق بمراحل نمو المفاهيم لـــدى الطفـل وتكوينها ، أو فيما يتعلق بالمفاهيم الرياضية والمنطقية التي درسها بياجيه، فنجد أن دراسة (هايد) تناولت عددا من المفاهيم العددية التي تناولها بياجيه فــــــى دراسته لنمو مفهوم العدد ، أما (دودول) فقد تناولت دراسته أحد المفاهيـــــم العددية التي درسها بياجيه وهو مفهوم الفئة ( التضمين الفئوي ) وعلاقته بتكويس العدد الكارد ينالي • كذلك نجد (لوفيل) قد تحقق من نمو مفهوم التصنيف وفقا للمراحل التي توصل اليها بياجيه وانهلد ر،أما (روث بيرد) فقد تناول بالدراسية ثبات الكميات ، أما (كوبلاند ) فقد تناول بالدراسة مفهوم التكافؤ ، وفي الدراسات العربية نجد (سامية سفر) تناولت بالدراسة تكوين مفهوم التسلسل والتناظــــر، و (زكريا الشربيني) تناول بالدراسة نمو مفهوم التناظر الأحادي \_الفئة الحزئي\_\_ة \_ الانتماء - الاتحاد - التقاطع ، للتعرف على مراحل نموها لدى الطفل ، و (نبيـــل حافظ) تناول بالدراسة نمو عملية التصنيف للتحقق من النتائج التي توصل اليها بياجيه وانهلد ر، و (وديع مكسيموس) تناول بالدراسة نمو مفهوم حفظ الأطوال، و (سامي أبوبيه) تناولت دراسته مفاهيم العدد والتصنيف المنطقي والقياس والثبات والفراغ ١٠٠٠ الىغيرذلك من المفاهيم الرياضية والمنطقية التي تناولتها دراسته • وأخير ١ (صفاء غازي) تناولت دراستها جميع المفاهيم العددية العشرة التي تناولتها دراسة بياجيه لنمو مفهوم العدد٠ والدراسة الحالية تتناول بالبحث تكوين مفهومي التصنيف والعدد كنموذجين ممثلين للمفاهيم الرياضية التي يكونها الطفل • وقد تعرضت الباحثة لقياس تكوين مفهول التصنيف باعتباره أحد المفاهيم الأساسية لتكوين مفهوم العدد ، وقياس تكوين مفهول العدد بصفة عامة دون تجزئ للمفاهيم العددية التي يتكون منها هذا المفهوم • ولم تعمد الباحثة الى تجزئة مفهوم العدد الى مفاهيم جزئية كما حددتها د راسة بياجية ، نظران البحث الحالي ليس بصدد د راسة هذه المفاهيم العددية مجزأة بل انه بصدد قياس تكوين مفهوم التصنيف والعدد ككل • وهذا لا يعني اغفال الباحثة للمفاهيم العدديدة التي تكون منها مفهوم العدد ، بل انها أخذت بعين الاعتبار بعض المفاهيم العدديدة الجزئية التي يتضمنها هذا المفهوم والتى تقدم للطفل في مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي • ويتضح ذلك من قائمة المفاهيم الرياضية التي أعدتها الباحثة بعسد تحليلها لمحتوى منهج الرياضيات بالصف الأول الابتدائي ، ومن ضمنها مفهوم التصنيف والعدد ، اللذين تم اختيارهما ليكونا قيد القياس ، كما يتضح ذلك من مفردات الاختبار والذى أعدته الباحثة في ضوء قائمة الأهداف التعليمية ـ التى حددتها الباحثة لقياس .

# 

#### أ - الدراسات الأجنبية:

تستعرض الباحثة الدراسات الأجنبية السابقة لدراستها بعرضها لثلاث مجموعات من الدراسات التي تم الحصول عليها كالآتي:

أولا: أورد فولر ( Fuller, E., 1960 ) العديد من الدراسات عن أثر الالتحاق "Research Division NEA" برياض الأطفال التي أوردها تقرير عام ١٩٥٤م الخاص بـ "Research Division NEA" والتي بلغ مجموعها احدى وعشرين دراسة نشرت في الفترة الواقعة بين ١٩٣٦م و١٩٥٤م بأن رياض الأطفال تسهم الى حد بعيد في الأمور الصحية وفي توفير الأمن والاستقرار والنمسو الاجتماعي وفي تعلم القراءة والكتابة وتطور الاستعداد الرياضي • وقد ظهر من خسلال نتائج هذه الدراسات ما يشبه الاجماع على وجود قليل من التفوق يظهره الأطفال الذيسين درسوا في رياض الأطفال على الأطفال الذين لم يدرسوا بها •

كما أورد فولر Fuller (1960) دراسات لكل من برجاميني Koshuk كوشك Hammond موند Swanson وسوانسش Swanson ، ايست East بينت هذه الدراسات تأثير التعليم السدى برات Pratt ، تراسل Trusal بينت هذه الدراسات تأثير التعليم السيق المرحلة الابتدائية بالتحاق الأطفال برياض الأطفال وقيمته وعلاقته بالتحصيل الدراسي في الصف الأ ول الابتدائي عن طريق المقارنة بين مجموعات من التلاميذ التحقوا برياض الأطفال ، وآخرين لم يلتحقوا بها • فقد وضحت هذه الدراسات ثقل الشواهد الستي تبين تفضيل خبرات رياض الأطفال حيث كان تحصيل الأطفال الذين التحقوا برياض الأطفال أفضل ، كما كان استعدادهم للتعلم أكبر من الأطفال الذين لم يدخلوها (p.395) ،

ثانيا: أورد مكلافلن ( Mclaughlin, 1956 ) عددا من الدراسات لدراسية علاقة الالتحاق برياض الأطفال بالتأخر في المرحلة الابتدائية وقد اتفقت نتائجها علي أن عدد المتأخرين في المرحلة الابتدائية من الذين التحقوا برياض الأطفال أقل ، قياسا الي التلاميذ الذين دخلوا المدرسة الابتد ائية دون الالتحاق برياض الأطفال منها:

التلاميذ المتأخريين دراسيا من الصف الأول الى الصف الخامس الابتدائي تشكيل حوالى ٦٠٪ بين التلاميذ الذين لم يلتحقوا برياض الأطفال ، في حين تنخفض نسبتهم الى ٣٥٪ بيين التلاميذ الذين دخلوا رياض الأطفال قبل التحاقهم بالمدرسة الابتدائية ،

و دراسة جارد المتأخرين فسي التلاميذ المتأخرين فسي القراءة بين التلاميذ الذين لم يلتحقوا برياض الأطفال تزيد بمقدار 19٪ على نسبتهم بين التلاميذ الذين التحقوا برياض الأطفال قبل دخولهم المدرسة الابتدائية •

ودراسة ايلاند رود باوتكت Pawtucket, Rhode Island بأن نسبسة الرسوب بين التلاميذ الذين يدخلون الصف الأول الابتدائي دون الدخول الى رياض الأطفلسال تشكل حوالي 7/.٦٠

- كما وضحت دراسة جرين . Greene, H.A بأن التلاميذ الذين يلتحقون برياض الأطفال يكملون الخمس سنوات الأولى من المرحلة الابتدائية في سن أصغر بمعدل ٣ ٤ أشهر قياسا الى التلاميذ الذين لم يلتحقوا بها ٠
- و وضحت دراسة جرين Greene بأن تلاميذ الصف الأول الابتدائي الذين التحقوا برياض الأطفال يتفوقون في الكتابة عن التلاميذ الذين لم يلتحقوا بها من حيث المعدل والنوعية من المعدل والنوعية من المعدل والنوعية من المعدل المع
  - وبينت دراسة فاى والدر . Faye and Elder, H. بأن التلاميذ الذيـــن التحقوا برياض الأطفال يتفوقون في مادة القراءة في الصفوف الأول والثانــــي والثالــــث

تفوقت الفئة الثانية على الفئة الأولى في مادة الحساب والاملاء ٠

والرابع والخامس الابتدائي على نظائرهم الذين لم يلتحقوا برياض الأطفال ، كما يتفوقون في مادة الحساب في الصفوف الأول والثاني والثالث والرابع ، وقد كانت الفروق ذات دلا لة احصائية في هذه المجالات." ( 652 \_ 651 . pp. 651) •

#### ثالثا: ومن ممن الدراسات السابقة من غير التصنيفين السابقين:

(۱) د راسة آلميي (۱) د راسة آلميي (۱۹۵۰)

تناولت هذه الدراسة خبرة الأطفال الصغار في الصف الأول وعلاقته بالنجاح في بدء تعلم الحساب • بهدف المقارنة بين مجموعتين من أطفال دار الحضانة لتوضيح أثر برنامج الحساب في استعداد الطفل ، حيث وضعت المجموعة الأولى من عينصصحة البحث في ظروف عادية ، والمجموعة الثانية وضع لها برنامج تفصيلي شمل على:

- عد وتجميع الأشياء مثل كراسي أقلام طباشير مكعبات ·
  - \_ مقارنة وتحميع الأشياء والأعداد •
- \_ المشاركة في أداء الأغاني الإيقاعية والألعاب التي تحتوى على الأعداد٠
  - \_ قياس أطوال الأطفال وأبعاد الحجرة والمنضدة بالمتر والمسطرة •

وكان من أهم نتائج الدراسة: أن أطفال المجموعة التجريبية أظهروا اهتماما فائقا وملحوظا ونشاطا كبيرا لبرنامج الحساب من عد وتجميع الأشياء ومقارنتها بالاضافة الى المشاركه الايجابية في أداء الأغاني والألعاب التى تحتوى على الأعداد عن أقرانهم من الأطفـــال الذين لم يطبق عليهم برنامج تفصيلى في مادة الحساب •

## : (۱۹۵۷) Irene Fast دراسة ايرين فاسـت

أوردت ايرين فاست (١٩٥٧) " مجموعة من الدراسات بينت بأن تقسده التلاميذ الذين التحقوا برياض الأطفال قبل المدرسة الابتدائية في مادتي القسسراء ه والحساب أسرع من التلاميذ الذين لم يلتحقوا بها ولم يتلقوا أى تدريب ، كما كسسان تقدمهم أفضل خلال المرحلة الابتدائية بصورة عامة ،" (P.52)

(٣) د راسة كارنس وتسكا وهود جبن Hunt, 1971) د راسة كارنس وتسكا وهود جبن بينت هذه الدراسة (٢٥٤ العراسة (٢٥٤ العراسة عدل العراسة (١٩٥٤ العراسة العراسة (١٩٥٤ العراسة (١٩٥٤

#### ب ـ الدراسات العربيسة:

هناك عدد قليل من الدراسات العربية عن أثر الالتحاق برياض الأطفال ، وهي ما تسنى للباحثة الحصول عليها ٠

#### (۱) د راسة كامليا الهراس (۱۹۷۷) :

وهي دراسة مقارنة للمستوى التحصيلي والتكيف عند أطفال التحقـــوا بالحضانة وأطفال لم يلتحقوا بها • وقد هدفت الدراسة الى معرفة تأثير التحاق الطفـل بدار الحضانة على مستوى تحصيله وتكيفه في الصف الأول الابتدائي ، كما أنها تهدف الى عمل مقارنة للمستوى التحصيلي والتكيف لأطفال التحقوا بالحضانة وأطفــال لـم يلتحقوا بها ومقارنة أيضا بين أثر الأنواع المختلفة لدور الحضانة على الأطفال •

وقد تألفت عينة الدراسة من مجموعتين من أطفال الصف الأول الابتدائي مسسن البنين والبنات تراوحت أعمارهم بين ٦٠ ـ ٧ سنوات ، وبلغ عددهم ١٨٠ طفلا ، وقد قامت الباحثة بتقسيمهم الى مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة ، كما قامت بتقسيم المجموعة التجريبية الى ٣ أقسام وكذلك الضابطة الى ٣ أقسام ، وقد راعت تجانس العينة من حيث الذكاء والمستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي والاتجاهات الوالدية ٠

واستخدمت الباحثة اختبارا تحصيليا في اللغة العربية : اختبار في القسراءة الصامتة واختبار المحصول اللغظي أوائل الكلمات ، واختبارآخر لتحصيل الحسابكان من اعداد الباحثة ، ومقياس التكيف من اعدادها أيضا • وكان من أهم نتائج هذه الدراسة ما يلى :

- ١ وجود فروق ذات دلالة احصائية في التكيف الشخصي والاجتماعي والعام عنسد
   مستوى ١٠ر٠ لصالح مجموعة الأطفال الذين سبق لهم الالتحاق بالحضانة ٠
- ٢ ـ وجود فروق ذات دلا لة احصائية عند مستوى ١٠٠١ لصالح المجموعة التجريبية في
   ١ اختبار القراءة الصامتة والمحصول اللفظي ٠
- ٣ ـ وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ١٠ر٠ لصالح المجموعة التجريبيسية
   لدرجات اختبار الحساب ٠

#### (٢) د راسة أمل عواد وهناء ناجي (١٩٧٨) :

تناولت هذه الدراسة أثر الالتحاق برياض الأطفال على التحصيل الدراسي في الصف الأول الابتدائي، وقد هدفت الى معرفة هل يؤثر الالتحاق برياض الأطف تأثيرا ايجابيا على التحصيل في الصف الأول الابتدائي؟ • لذا اختيرت عينة البحصيت من (٦٠٢) تلميذا وتلميذة من تلاميذ الصف الأول الابتدائي في مدينة بغداد وزعت فصي مجموعتين كالآتني:

- المجموعة الأولى من التلاميذ الملتحقين برياض الأطفال قبل دخولهم المدرسة
   الابتدائية وكان عددهم (٣٧٠)٠
- المجموعة الثانية من التلاميذ غير الملتحقين برياض الأطفال وكان عددهم (٢٩٥).
   وقد تم تثبيت أعمار الأطفال الذين قبلوا في المدرسة الابتدائية في عمر السادسة واستبعاد الأطفال الأكبر سنا وقد اعتمدت الباحثتان على الدرجات المدرسية التى حصل عليهالتلاميذ في نهاية السنة الدراسية للصف الأول الابتدائي في مواد: القراءة والحساب والمعلومات الحياتية وقد توزعت العينة في كلتا المجموعتين على ثلاث فئات اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسطة ودون المتوسطة ، وتبين من نتائج الدراسة ما يلي :
- ا ن معدلات درجات التلاميذ الذين التحقوا برياض الأطفال قبل دخولهم المدرسة الابتدائية الابتدائية عموما أعلى من معدلات درجات التلاميذ الذين دخلوا المدرسة الابتدائية دون الالتحاق برياض الأطفال في المواد الدراسية الثلاث التي تناولتهـــــــا الدراسة محتمعة وكذلك في كل مادة على انفراد٠
- ٢ ـ كلما ارتفع المستوى الاجتماعي الاقتصادي ، ازدادت درجات التلاميذ في معظمها

في المواد الدراسية الثلاث وذلك سواء اعتبر افراد العينة مجتمعين أو موزعين على مجموعتين حسب المتغير الأساسي للبحث •

#### (٣) د راسة كامل حسين الجنابي (١٩٧٩) :

تناولت هذه الدراسة أثر منهج رياض الأطفال في العراق على انماء بعض المفاهيم العلمية عند الأطفال وقد هدفت الى الكشف عن مدى اسهام منهج رياض الأطفال في العراق في تقديم أو تأخير نمو بعض المفاهيم العلمية لدى الأطفال بعصد العراقيين ،وبيان مدى استمرار هذا الأثر في نمو تلك المفاهيم عند الأطفال بعصد الروضة والما اختار الباحث عينة قوامها (٢٠٠) طفلا وطفلة موزعين بالتساوى علصح خمس مجموعات بحيث بلغ عدد كل مجموعة ٤٠ طفلا وطفلة من ثلاثة مستويات عمرية وهى (٤، ٢، ٨ سنوات) شملت المجموعات الخمس الآتية:

- 1 \_ أطفال من صف السنة الأولى في رياض الأطفال ( ٢٠ بنين ، ٢٠ بنات ) ٠
- ٢ \_ أطفال من الصف الأول الابتدائي التحقوا برياض الاطفال (٢٠ بنين، ٢٠ بنات )٠
- ٣ \_ أطفال من الصف الاول الابتدائي لم يلتحقوا برياض الاطفال ( ٢٠ بنين ، ٢٠ بنات )٠
- ٤ \_ أطفال من الصف الثالث الابتدائي التحقوا برياض الاطفال (٢٠ بنين، ٢٠ بنات)٠
- ٥ ـ أطفال من الصف الثالث الابتدائي لم يلتحقوا برياض الأطفال (٢٠ بنين و ٢٠ بنات) وقد قام الباحث بضبط المتغيرات لضمان تجانس مجموعات العينة من حيث الخصيرات التربوية ، والعمر الزمني والمستوى الاقتصادى والاجتماعي وقام ببنا واختبار لقيساس المفاهيم العلمية ، وتم تطبيقه على عينة البحث بصورة فردية عن طريق استخدامه للطريقة العيادية التي تتم بطرح الاسئلة لكل طفل تتعلق بأشيا ومادية يتعامل معها ، ويتسم من خلال ذلك قياس نمو المفهوم لدى الطفل و .

وقد أسفرت هذه الدراسة عن عدد من النتائج كان من اهمها:

الى (٨٥ ٨٥) عند مجموعة الروضة بلغ ( ٨٥ / ٤٨) درجة وارتفعهذا المتوسط الى (٨٥ / ٥٥) عند مجموعة الصف الأول الابتدائي التى لم تلتحق بالروضة ، وارتفع الى (٢ / ٦٤) عند مجموعة الصف الأول الابتدائي التي التحقت بالروضة ، وبذللك نجهد أن المجموعة التي التحقت بالروضة تفوق المجموعة التي لم تلتحسسق

- بالروضة به ( ٦٢ر٥) درجة ٠
- ٢ هناك فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ٠٠٥ لنمو المفهوم العلمسي
   بين المجموعتين في الصف الأول الابتدائي لصالح المجموعة التى التحقت بالروضة
   حيث بلغت القيمة التائية بينهما (٦٢ر٣)٠
- ۳ ـ ان الفرق بين المجموعتين في الصف الثالث الابتدائي يكاد يكون معدوما ، حيث بلغت القيمة التائية بينهما (۱٫۳۸) وهذا ليس له دلالة احصائية عند مستـــوى
   الدلالة ۰۰,۰۰ .
- أى أن أثر الروضة يكون واضحا جدا بالنسبة للمفهوم العلمي عند تلا ميذ الصيف الأول الابتدائي، ويأخذ هذا الأثر في الهبوط سنة بعد أخرى حتى يتلا شيسسى في الصف الثالث الابتدائي •
- ان هناك فروقا ذات دلا لة احصائية بين كافة المجموعات الخمس الا ان الفرق بين مجموعتي الصف الثالث الابتدائي التي أظهرت النتائج انه لا توجد لها دلا لة احصائية ، كما وضحت النتائج أن الفروق ذات الدلالة الاحصائية تزداد بين مجموعة الروضة والمجموعات الأخرى كلما تقدمنا في الصفوف اللاحقة ، وأن الدلالسة الاحصائية المتمثلة في القيمة التائية تزداد في المجموعة التي التحقيسي بالروضة على المجموعة التي لم تلتحق بها في كل من الصف الأول والثالث الابتدائي ٠

وهذا يدل على أن درجة مستوى المفهوم العلمي عند الأطفال ترتفع كلماتقدمنا في السن والصفوف اللاحقة ، وأن للروضة أثرها في زيادة هذا الارتفاع بالنسبة للأطفلات الملتحقين بالروضة بمقارنتهم بالأطفال الذين لم يلتحقوا بها •

#### (٤) د راسة هويده رضوان (١٩٨٥) :

تناولت الدراسة أثر الالتحاق بدور الحضانة على التحصيل الدراسي والسلوك الاجتماعي لتلاميذ المرحلة الابتدائية . وهدفت الي التعرف على مدى تأثيب الالتحاق بدور الحضانة على التحصيل الدراسي في مادتي القراءة والكتابة ، والحساب لدى أطفال الصف الأول الابتدائي ، وكذلك على السلوك الاجتماعي لدى أطفال السصف

الأول الابتدائي • لذا حدد ت الباحثة عينة بحثها من تلاميذ الصف الأول الابتد التي وكان قوامها (٤٠٠) تلميذا وتلميذة وزعوا بالتساوى على مجموعتين:

المجموعة الأولى : تلاميذ التحقوا بدور الحضانة قبل دخولهم المدرسة الابتدائية وعددهم ٢٠٠ (١٠٠ بنين، ١٠٠ بنات)، والمجموعة الثانية : تلا ميذ لم يلتحقوا بدور الحضانة وعددهم ٢٠٠ (١٠٠ بنين، ١٠٠ بنات) .

وعمدت الباحثة الى تثبيت عامل الذكاء باستخدام اختبار رسم الرجل، والمستوى الاجتماعي الاقتصادى باستخدام استمارة خاصة بذلك، وعامل السن لتكافؤ المجصوعتين وأعدت اختبارا تحصيليا في الحساب، وكذلك اختبارا في اللغة العربية، ومقياسيا للتكيف الاجتماعي، وتوصلت الباحثة الى عدة نتائج كان من أهمها:

- عدم وجود فروق ذات دلا لة احصائية تبين درجات التحصيل في مادة الحساب بين
   الأطفال الذين التحقوا بدور الحضانة والذين لم يلتحقوا بها ، سواء بين أفسراد
   الجنس الواحد أو بين الجنسين •
- عدم وجود فروق ذات دلا لة احصائية بين درجات التحصيل في مادة اللغة العربية
   بين الأطفال الذين التحقوا بدور الحضانة والأطفال الذين لم يلتحقوا بها سيواء
   بين أفراد الحنس الواحد أو بين أفراد الحنسين •
- ٣ وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ٥٠٠ لدرجات مقياس التكييسيف
   الاجتماعي بين الاطفال الذين التحقوا بدور الحضانة ، والذين لم يلتحقوا بهيا
   لصالح المجموعة الأولى ٠

# خلاصة الدراسات السابقة في مجال أثر الالتحاق برياض الأطفال في تكوييين المفاهيم أو تحصيلها أو نموها ، ومدى الاستفادة منها في الدراسة الحالية:

من خلال عرض الباحثة للدراسات السابقة الأجنبية والعربية حول أثر الالتحاق برياض الأطفال في تكوين المفاهيم أو تحصيلها أو نموها نجد أنها تلقي بعض الضوء على المعالم التى تفيد الدراسة الحالية في الآتي:

(۱) انجميع الدراسات السابقة أجمعت على أنهناك تأثيرا ايجابيا على الأطفال الذين التحقوا برياض الأطفال قبل دخولهم المدرسة الابتدائية ، واختلفت في نسسب هذا الأثر ، ودلا لته الاحصائية ، ما عدا دراستي ماكلتشي Maclatchey ، وهويده رضوان ـ على حد علم الباحثة ـ حيث بينت دراسة Maclatchey أن الأطفل الأفين لم يلتحقوا برياض الأطفال يتفوقون على الأطفال الذين التحقوا بها في مادة الحساب كما بينت دراسة هويده عدم وجود أى اثر لالتحاق الأطفال برياض الأطفال على تحصيلهم في مادتى الحساب والقراءة ،

ولا شـك أن هذا الاختلاف يستدعي اجراء هذه الدراسة للوقوف على حقيقة ذلك الاثر مما دعى بالباحثة الشروع في هذا البحث •

- (٢) بينت بعض الدراسات أن هناك اختلافا في تأثير رياض الأطفال من مادة دراسيــة الى أخرى ، حيث يكون هذا التأثير واضحا في الصف الأول الابتدائي اللاحق مباشرة لمرحلة رياض الأطفال •
- (٣) وضحت بعض الدراسات ان نسبة الرسوب بين التلاميذ الذين التحقوا برياض الأطفال قبل دخولهم المدرسة الابتدائية تنخفض بالنسبة للتلاميذ الذين دخلوا المدرسة الابتدائية مباشرة ٠ كما وضحت دراسات اخرى تفوق التلاميذ الملتحقين بريـــاض الأطفال على غيرهم ممن لم يلتحقوا بها في مادة القراءة والحساب والمعلومات الحياتية والعلوم في بداية المرحلة الابتدائية وما يليها من صفوف دراسية في المرحلة نفسها مما يدل على استمرار الأثر ، وأهمية التعليم قبل الابتدائي وقيمته وجدواه ٠ ولكـــن اختلفت الدراسات في استمرارية اثر رياض الأطفال كلما تقدمنا في الصفوف اللاحقــة للصف الأول الابتدائي في المرحلة الابتدائية ، فنجد أن دراسة فاى والدر Elder للصف الأول الابتدائي في المرحلة الابتدائية ، فنجد أن دراسة فاى والدر Faye &

في حين نجد دراسة كامل الجنابي تشير الى عندم استمرارية أثر رياض الأطفال في نمسو المفهوم العلمي لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائى ·

- (٤) اعتمدت بعض الدراسات السابقة في قياس أثر رياض الأطفال لـــدى الأطفال على الدرجات المدرسية التي حصل عليها التلميذ في نهاية السنة ، كما في دراســـة ( أُمل عواد وهنا عناجي ) دون اعداد اختبار موضوعي خاص بالدراسة ، وهذه الطريقـــة ضعيفة وفيها جوانب سلبية من أهمها اختلاف مستوى التقدير في اعطاء الدرجات مسن معلمة: الى أخرى ومن معلم لآخر ، والذي يجعل عدم الدقة وارد ، مما يؤدي الى عـــدم سلامة نتائج البحث وصحتها ٠ لذا عمدت الباحثة الى أن تكون أداة البحث أداة موضوعية وذلك بتصميم اختبار مقنن لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى عينة البحصت، استنادا الى أن بعض الدراسات السابقة قد استخدمت اختبارات موضوعية وتصميمات مختلفة تتنوع وتختلف من دراسة لأخرى حسب طبيعة كل دراسة ومجالها وظروفها • فنجــــد في دراسة جارد Gard أن الباحث استخدم خمسة اختبارات مقننة في القراءة، وفــــي دراسة آلمي Almy تم استخدام برنامج تفصيلي للمجموعة التجريبية ، كما نجد فـــــى دراسة كامليا الهراس استخدامها واختبارا تحصيليا في اللغة العربية واختبارا فيسيى القراءة الصامتة والمحصول اللفظى لأوائل الكلمات \_ واختبارا تحصيليا في الحســـاب • كذلك في دراسة هويدة رضوان استخدمت الباحثة اختبارات تحصيلية في الحساب واللغية العربية - ومقياسا لقياس التكيف الاجتماعي لدى عينة البحث • كذلك استخدم كامــل الجنابى اختبارا لقياس نمو المفهوم العلمي لدى عينة بحثه ٠
- (٥) ان بعض الدراسات السابقة عمدت الى ضبط المتغيرات التجريبية المؤشرة في المتغير التابعكل حسب متغيرات دراسته واستخدمت فيها المقاييس المناسبية لظروف الدراسة ، حتى تكون على درجة عالية من الثبات والصدق، ولضمان تجانس المجموعات في كل دراسة ، واستنادا الى ذلك تعميد الباحثة الى ضبط المتغيرات المؤثرة في تكوين المفهوم الرياضي حتى يمكنها أن تعزو الأثر في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لحدى تلميذات الصف الأول الابتدائي على المتغير المستقل .
  - (٦) انصبت معظم الدراسات السابقة لدراسة أثر رياض الأطفال في مجال اللغية والحساب والمعلومات الحياتية على التحصيل الدراسي أو السلوك الاجتماعيي دون أن

تأخذ بعين الاعتبار أثر رياض الأطفال ومنهجها في تكوين المفاهيم الرياضية ونموهــــا، ما عدا دراسة واحدة فقط وهي دراسة كامل الجنابي التي تناولــت بالبحث أشر منهــــج رياض الأطفال على نمو المفهوم العلمي عند الأطفال في المرحلــة الابتد ائيــة ورغـــم تشابه الدراسة الحالية مع هذه الدراسة الا أنهما يختلفان في مجال الدراسة ومتغيراتهـا، فدراسة كامل الجنابي تتناول بالدراسة مجال المفاهيم العلمية ونموهـا أما الدراســـة الحالية فتتناول بالبحث مجال المفاهيم الرياضية وتكوينها وان كان كلاهمـا يــــدرس أشر المنهج في تكوين المفهوم أو نموه ولكن نظرا لأن الباحثة تهتم بمجال الرياضيات فانها ركزت على منهج الرياضيات في رياض الأطفال، متمثلا في مجال العد والحســاب وما يتضمنه من مفاهيم رياضية يقدمها للطفل في مرحلة رياض الأطفال وقياس تكوينهــا لديه في الصف الأول الابتد ائي لمعرفة مدى الأثر الذي يحدثه مجال العد والحساب بريــاض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتد ائـــــي، وهنا يكمن الاختلاف بين الدراسة الحالية والدراسات السابقة حيث أنها تتناول بالدراســـة أشــر الابتحاق برياض الأطفال (كمتغير مستقل) في تكوين بعض المفاهيم الرياضيـــــــة أشــر الابتحاق برياض الأطفال (كمتغير مستقل) في تكوين بعض المفاهيم الرياضيــــــــة (كمتغير تابع)٠

# (العامة المالية المالية)

# الإطارالنظرى للبحث

أُولِاً: مول مرحِلة رماض الأطفال والمرحِلة الاِسْبِلائية ثا نياً: حولے المفاهيم ..... وتكومنها . ثالثاً: حولے تحليل محتوی منهج رماض الأطفال ونهج الرماضات بالصف الأولے الابتبائے .

# يتضمن هذا الفصل الاطار النظري للبحث ، ويشتمل على ثلاثة مواضع رئيسية ، وهي :

أولا : حول مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية ،

ثانيا : حول المفاهيم ٠٠٠ وتكوينها ٠

ثالثا: حول تحليل محتوى منهج الرياضيات برياض الأطفال و بالصف الأول الابتدائى •

ولقد تناولت الباحثة كل موضوع بشي من التفصيل بدراسة جوانبة المختلفية المتعددة ، وفيما يلى تقديم لهذه الموضوعات التي تخدم البحيث :

# أولا : حول مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية :

# (أً) مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي بالمملكة العربية السعودية:

تتضمن مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي نمطين هامين من المؤسسات التعليمية التي توفر للطفل خبرات ثقافية واجتماعية تتناسب وقدراته وظروفوسه، واستعداداته ، تعرضها الباحثة فيما يلي : (عبدالعزيز سنبل وآخرون، ١٩٨٧)

ا ـ د ور الحفائة :وهي مراكسز أو وحدات تربوية تقبل الأطفال ذوى الأعمار الصغيرة ( 1 ـ ٣ ) الذين يحتاجون الى نوع خاص مسسن الرعاية و العناية ، وتعتبر امتدادا للبيت وتحاول أن تهيى للطفل جوا مشابها لجو المنزل معزيادة حجم التسهيلات الترويحية واللعب •

٢ - رياض الأطفال: وهي مراكز تمهيدية للمرحلة الابتدائية والخبرات التربوية المقدمة فيها أكثر تنظيما من خبرات دور الحضانية وتقبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (٣ - ٢ سنوات) و وفي هذه الفترة من النمو يتكون لدى الأطفال اهتمام بكثير من الأمور الحيويـــة بالنسبة لهم مثل اللعب المنظم، وبعض الميول نحو القــــراءة والكتابة والحساب ويلعب التشجيع الذى يجده الأطفال ممـــن حولهم في رياض الأطفال دورا هاما في تعويدهم على العمل الفـردى والجمعي والنشاط التعليمي الذى تتطلبه المرحلة الابتدائية (ص ١٠٦)

والنمط الثاني (رياض الأطفال) هو ما تهتم به الباحثة في دراستها الحالي\_\_\_ة •

#### أهداف مرحلة رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية:

يبدأ الحديث عن مرحلة رياض الأطفال بادى، ذى بد، بتحديد أهدافها والتعسرف عليها، ولقد حددت السياسة التعليمية بالمملكة العربية السعودية الآهداف الأساسية لهذه المرحلة التعليمية كما وردت في وثيقة سياسة التعليم بالمملكة بوزارة المعسارف (١٣٩٤هـ) على النحو التالى:

- ١ صيانة فطرة الطفل ، ورعاية نموه الخلقي والعقلي والجسمي فــــي
   ظروف طبيعية سوية لجو الأسرة متجاوبة مع مقتضيات الاسلام ٠
- ٢ ـ تكوين الاتجاه الديني القائم على التوحيد، المطابق للفطيرة ٠
- ٣ ـ أخذ الطفل بآداب السلوك، وتيسير امتصاصه الفضائل الاسلاميـــة،
   والاتجاهات الصالحة بوجود أسوة حسنة وقدوة محببة أمام الطفل •
- ٤ ـ ايلاف الطفل الجو المدرسي ، وتهيئته للحياة المدرسية ، ونقله برفق من (الذاتية المركزية) الى الحياة الاجتماعية المشتركة مع أترابه ولهداته
- تزويده بثروة من التعابير الصحيحة والأساسيات الميسرة ، والمعلومات
   المناسبة لسنه والمتصلة بما يحيط به .
- ٦ تدریب الطفل علی المهارات الحرکیة ، وتعویده العادات المحیت
   وتربیة حواسه وتمرینه علی حسن استخدامها
- ٧ ـ تشجيع نشاطه الابتكارى وتعهد ذوقه الجمللي ، واتاحة الفرصــــة
   أمام حيويته للانطلاق الموحه •
- ٨ ـ الوفاء بـ (حاجات الطفولة ) واسعاد الطفل وتهذيبه في غير تدليــل ولا ارهـاق ٠
- ٩ ـ التيقظ لحماية الأطفال من الأخطار ، وغلاج بوادر السلوك غيرالسوى
   لديهم ، وحسن المواجهة لمشكلات الطفولة (ص ١٧ ـ ١٨)

#### وظائف رياض الأطفال:

يشير أحمد النكلاوى (١٩٨٦) الى أهم وظائف رياض الأطفال كالآتي: 1 - تهيئة المناخ التربوي الذي يساعد الطفل على تحقيق نمسسو الشخصية المتكاملة لديه من جميع النواحي الجسمية والعقلية والوجدانية والنفس حركية ·

٣ ـ مساعدة أوليا ، الأمور على تفهم حاجات أطفالهم وكيفية اشباعها بما يكفل النمو والتنشئة وتوعيتهم بأهمية اثرا ، البيئة الثقافية للأطفال .
 ( ص ٩٤ ) .

#### منهج رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية:

تسير رياض الأطفال بالمملكة على المنهج الذي وضعته الرئاسة العامة لتعليم البنات بصفتها الجهة الرسمية المسئولة عن هذا النوع من التعليم اعتبارا من عام ١٤٠٠ه. وقد روعى في تنظيم منهج رياض الأطفال (١٤٠٤هـ) مجموعة من الاعتبارات أهمها ما يلى:

- "۱ ملاء مته لخصائص نمو الأطفال من الناحية الجسمية والعقلية والنفسيـــــــــة والاجتماعية وطبيعة تعلمهم في هذه المرحلة •

ويحتوى منهج رياض الأطفال كما وضعته وطورته الرئاسة العامة لتعليم البنات ( ١٤٠٤هـ) على المجالات الرئيسية التالية:

"التربية الدينية - اللغة العربية - العد والحساب - العلوم - التربيسية الغنية - التربية الاجتماعية،" (ص ١١).

ونظرا لأن البحث الحالي يهتم بالأنشطة الخاصة بالمفاهيم الرياضية يجـــدر بالباحثة أنتشير الى توضيح موجز لمجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال ٠

#### مجال العد والحساب:

يهدف منهج رياض الأطفال بالرئاسة العامة لتعليم البنات (١٤٠٤هـ) في مجال العدول العداب الى تحقيق هدفين هما: "اعداد الطفل للتفكير، وادراك العلاقات العددية،" (ص ٢٣)٠

وقد تضمن منهج رياض الأطفال (١٤٠٤هـ) توضيحا لهذا المجال تلخصه الباحثة فيما يلي :

ان ممارسة الأطفال لنشاط العد والحساب لا يتم بطرق محدودة بوقت معين أو بأسلوب معين، وانما يكتسب الأطفال خبراتهم عن طريق التجارب العملية التي تصادفهم فلي حياتهم اليومية داخل رياض الأطفال ، كعد الأطفال الحاضرين واستعمال العملات ، والتعرف على المقاييس والموازين والاشكال والجهات الأربعة الأصلية ، ومعرفة الوقت والزمين، وعد الكتب وترتيبها وتدريبهم على قراءة الأعداد وكتابتها ، (ص ٢٣ ـ ٢٦) ،

#### ( ب ) المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية :

تعتبر المرحلة الابتدائية ـ من سن ٦ ـ ١٢سنة ـ كما عرفت بوثية ـ سياسة التعليم في المملك ـ قبية بوزارة المعلمارف ( ١٣٩٤ه ) " القاعدة التي يرتكز عليها اعداد الناشئة للمراحل التعليمية التالية من حياتهم • وهي مرحل عامة تشمل أبناء الأمة جميعا ، وتعمل على تزويدهم بالأساسيات من العقيدة الصحيد والاتجاهات السليمة ، والخبرات والمعلومات والمهارات والمهارات (ص ١٨) .

ويـوَّكد ذلك ابو الفتوح رضوان (١٩٧٣) بقوله: "تشكل الخبرات التربوية الستى تهيوها المدرسة الابتدائية لتلاميذها أساسا صلبا تستند اليه الخبرات التربوية التي تهيـاً لهم في المراحل التعليمية التالية." (ص ١٥)٠

وباعتبار أن هذه المرحلة تمثل نقطة البدء في السلم التعليمي فقد اختارت الباحثة بحثها في مجال تكوين المفاهيم الرياضية لدى الطفل في بداية المرحلة الابتدائية نظرا لأهميتها العظمى في حياة الطفل المدرسية باعتبارها القاعدة الأساسية التي يتدرب فيها الطفل على اكتساب وتكوين مفاهيمه ، كما أنها القاعدة التي يتمرس فيها لينطلسق منها الى أهدافه في الحياة •

#### أهد اف المرحلة الابتد ائية بالمملكة العربية السعودية:

لقد حددت سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية بوزارة المعارف (١٣٩٤هـ) أهداف هذه المرحلة على النحو التاليي :

- ١ تعهد العقيدة الاسلامية الصحيحة في نفس الطفل ورعايته بتربيـــــــة
   اسلامية متكاملة في خلقه وجسمه وعقله ولغته وانتمائه الى أمة الاسلام .
  - ٢ تدريبه على اقامة الصلاة وأخذه بآداب السلوك والفضائـــل ٠
- ٣ ـ تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية والمهارة
   العددية والمهارات الحركية
  - ٤ تزويده بالقدر المناسب من المعلومات في مختلف الموضوعات ٠
- تعريفه بنعم الله عليه في نفسه وفي بيئته الاجتماعية والجغرافي ليحسن استخدام النعم وينفع نفسه وبيئته •
- آ تربية ذوقه البديعي وتعهد نشاطه الابتكارى ، وتنمية تقدير
   العمل اليدوى لديه ٠
- ٧ ـ تنمية وعيه ليدرك ما عليه من الواجبات وماله من الحقوق، في حـدود
   سنه وخصائص المرحلة التي يمر بها وغرس حب وطنه والاخلاص لولاة
   أمره •
- ٨- توليد الرغبة لديه في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح وتدريبه
   على الاستفادة من اوقات فراغه ٠
- ٩ اعداد الطالب لما يلي هذه المرحلة من مراحل حياته ٠ (ص ١٨ ١٩) ٠

# الأهد اف العامة للرياضيات في منهج المرحلة الابتد ائية لتعليم البنات بالمملك....ة العربية السعودية :

كما أن للمرحلة الابتدائية أهدافها فهناك أهدافا عامة للرياضيات حددت بمنهــج المرحلة الابتدائية بالرئاسة العامة لتعليم البنات (١٤٠٧هـ) على النحو التالى:

- ١ اشباع ميل الطفلة الى اكتساب معلومات جديدة •
- ٢ مساعدة الطفلة على اكتساب المعرفة الرياضية التي تلزمها في
   شئون الحياة وتدريبها على استعمالها والانتفاع بها في أحوال واقعية ٠
- ٣ ـ اكسابها مهارات عديدة تساعد على القيام بدورها في شئيون
   حياتها بسرعة واتقان وتعدها ثانيا لاكتساب حقائق جديدة في الرياضيات
   وضروب المعرفة الأخرى •
- ٤ ـ تنمية الناحية الذوقية والخلقية في الطفلة بتذوق الجمال في الترتيب والتنسيق والدقة وتلمس المنفعة في انجاز العمل واستهسداف

الحقيقة واكتشافها والصبر في البحث عنها والتجرد من العاطفة في الدفاع عن الحق •

تنمية القدرة على التعبير والمناقشة بلغة الرياضيات ومصطلحاتها
 في الأمور التي تتناول التفكير الرياضي٠

آ ـ تنمية قدراتها العقلية على التفكير الصحيح بممارسة المقارنسة (كمقابلة الواحد من شيء بواحد أو اثنين من شيء آخر) والمماثلة ـ التطابسق في مواصفة أو أكثر والتمييز وأدوات العلاقات والربط بين الحقائق والتحقيق ـ التثبيت من الصواب والتقدير والاستنتاج والتصور في الذهن والتمثيل بالرسم والتجريد بالرموز والتصميم • (ص ١٥١) •

وبنظرة امعان الى الأهداف العامة للرياضيات بالمرحلة الابتدائية نجدها جيدة السي حد كبير حيث تشتمل على أهداف معرفية يتضمنها (الهدف ٢،٥،٢)، وأهسداف وجدانية (الهدف ٢،٥،١)، وأهداف مهارية (الهدف ٣).

وتستند هذه الأهداف على الأهداف العامة للمرحلة الابتدائية سالفية الذكرية تحقيقا لسياسة التعليم من خلال تحقيقها لغاية التعليم في المملكة وأهدافه العامة الستي وردت في وزارة المعارف (١٣٩٤هـ) والتي منها " تنمية التفكير الرياضي والمهستارات، والتدريب على استعمال لغة الأرقام والاقادة منها في المجالين العلمي والعملي الرص ١٤) .

ومما تجدر الاشارة اليه أن الأهداف العامة للرياضيات في منهج المرحلة الابتدائية لتعليم البنات قد ترجمت الى أهداف تعليمية حددت لكل درس من الدروس في كتـــاب المعلمة الخاص بكل مقرر من مقررات الرياضيات بالمرحلة الابتدائية في صفوفها الستـة، وقد صيغت هذه الأهداف في جمـل بشكل سلوكي، وهذا ما لمسته الباحثة عند اطلاعهـا على كتاب المعلمة الخاص بمقرر الرياضيات للصف الأول الابتدائى ٠

#### خمائص نمو الطفيل في المدرسة الابتدائية:

تتميز مرحلة دخول الطفل المدرسة الابتدائية بالكثير من خصائص النمو ، فيذكر محمد جميل منصور وفاروق عبدالسلام ( ١٩٨٣) "أن الطفل ينتقل من بيئة المنزل اليي بيئة المدرسة فتحدث تغيرات جوهرية في اتجاهاته وسلوكه ويتعلم أوليات المعرفة الستي تعد أساسية للتوافق الناجح في حياته ،" ( ص ٣٥٣) .

ويحدد حامد زهران (١٩٧٧) خصائص نمو الطفل في مرحلة الطفولة الوسطيي في مرحلة الطفولة الوسطيية Middle Childhood والتي تقابل الصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائيية في الآتي:

- ١ ـ اتساع آفاق الطفل العقلية المعرفية وتعلم المهارات الأكاديمية
   في القراءة والكتابة والحساب ٠
- ٢ تعلم المهارات الجسمية اللازمة للألعاب والوان النشاط العادية
  - ٣ ـ اطراد وضوح فردية الفرد، واكتساب اتجاه سليم نحو الذات •
- ٤ ـ اتساع البيئة الاجتماعية والخروج الفعلي الى المدرسة والمجتمع والانضمام لجماعات جديدة واطراد عملية التنشئة الاجتماعية ٠
  - ٥ ـ توحد الطفل مع دوره الجنسى ٠
  - ١ ـ زيادة الاستقلال عن الوالدين. (ص٢٠٦)٠

ونظرا لاهتمام الباحثة بتكوين المفاهيم الذي يعتبر وثيق الصلة بنمو الطفل عقليا وبتطور تفكيره، يجدر بها أن تشير الى أهم خمائص النمو العقلي في هذه المرحلة كملا ذكرها محيى الدين توق وعبدالرحمن عدس (١٩٨٤):

- " ١ ـ ان الأطفال في هذه المرحلة يتلهفون الى التعلم، ويجب على المعلميين استغلال هذه الخاصية في بناء الدافعية للتعلم عند التلميذ ٠
- ٣ ـ يعتمد التذكر في هذه المرحلة على الصور البصرية والحركية ، لذلك يجب أن
   يكثر المعلم من الخبرات المحسوسة المباشرة ويبتعد عن المفاهيم المجردة •
- ٤ ـ يطرد نمو الذكاء، الا أن هناك فروقا فردية واضحة بين الأطفال في الذكاء،
   تؤثر على استعدادهم للتعلم وعلى تحصيلهم." (ص ٨٨)٠

ويشير حامد زهران (١٩٧٧) الى "نمو تفكير الطفل ونمو مفاهيمه حيث ينمسو التفكير عند الطفل من التفكير الحسي الى التفكير المجرد، ويستعمل الطفل في هذه المرحلة الاستقراء بمعناه الصحيح، ويميل الى التعميم، وينمو لديه التفكير الناقد،

كذلك تقوى قدرة الطفل على جمع الأشياء والبحث عنها ، وتحدث خلال هذه المرحلة

## تغيرات هامة في تقدم المفاهيم لدى الطفل نلخصها فيما يلي:

- التقدم من المفاهيم البسيطة نحو المفاهيم المعقدة •
- التقدم من المفاهيم غير المتمايزة نحو المفاهيم المتمايزة •
- التقدم من المفاهيم المتمركزة حول الذات نحو المفاهيم الأكثر موضوعية •
- التقدم من المفاهيم المادية المحسوسة والخاصة نحو المفاهيم المحردة والعامة
  - \_ التقدم من المفاهيم المتغيرة نحو المفاهيم الأكثر ثباتا " (ص ٢١٦٠٢١٥)

# ثانيا : حـول المغاهيـم •••• وتكوينهـا :

# (أ) حـول المفاهيــم Concepts فلـــفة المفهوم؛

يعبر أحيانا عن المفهوم بلفظ (المدرك الكلي) وقصد استخدمه كمال دسوقي (١٩٧٨) في كتابه ادراك الكلي عند الطفل بهذا اللفظ وهو "تعبير لكل ما هو مشترك في صنف من الأشياء " (ص ٢٦٧) وقد تناول هذا الكتاب موضوع المدرك الكلي بشيء من التفصيل ، وقد استخلصت الباحثة من قراءته فلسفة المدرك الكلي (المفهوم) قديما ، حيث أن الاهتمام بالمدركات الكلية (المفاهيم) ليس حديثا وانما عرف منذ عهد قديم، وكان لنظرية المدرك الكلي (المفهوم) أهميتها في تاريخ الفلسفة ٠

ويرى سقراط أن " غاية العلم هو تكوين المدركات الكلية بالاستقراء"،

أما أفلاطون فهو يؤكد أن للمفاهيم علاقة فيما بينها ، وفيما بينها وبين عالم الحسس ، كما أنه يتوسع ليفسر مجموعة الأشياء بنظام من الكليات المرتبطة ارتباطا علميا ، اذ أن الحكم لن يكون ممكنا حتى يكون للمدركات علاقة فيما بينها ،

أما أرسطو فهو يرى أن المفهوم هو " ما ينطبق على الشي من جزئيات ، وبالتالى يمكن اثباتها به ، لأن المفهوم جزء من ماهية الشيء ، ولتحديد المدرك الكلي (المفهوم) لا بد من أخذ الصفات التي تخص الأشياء ، ونظل نزيدها حتى تصبح الصفات التي لا تنطبق الا علــــى الشيء المراد تعريفه ٠ " (ص ٢٧١ ـ ٢٧٦)

مما سبق يتضح لنا اهتمام القدما ، من العلما ، بالمفهوم (المدرك الكلي) الذي يعرف م كمال دسوقي ( ١٩٧٨ ) بأنه " حالة أو عملية عقلية تعنى أو تعود على أكثر من شي، أو خبرة ، أو على شي، بعينه في علاقاته بغيره • فاذا كان يمثل كثرة من الأفراد أو المواد سمي Concept منف Class Concept (مفهوم الفئة ) أو مدركا عاملات General • أما اذا مثل ناحية عامة أو صفة مشتركة للصنف الواحد كان فكرة مجلودة (كورة مجلود) • (ص ٢٥٣)

وقد كان للعرب والعلما ؛ المسلمين أيضا فلسفتهم للمفهوم أمثال الفارابي وابسن سينا فيقول كمال دسوقي ( ١٩٧٨ ) أن الفارابي يعرف المفهوم بأنه " الوحدة التى تحملها على كثرة من الأشيا ؛ هي موجودة بها ٠" وقد " ميز ابن سينا في الكليات وجودا عقليا صرفا، ووجودا طبيعيا ، ووجودا منطقيا ـ قبل الأشيا ؛ ، وفي الأشيا ، وبعد الأشيا ، وبعد الأشيا ، و وجودا منطقيا ـ قبل الأشيا ، وفي الأشيا ، وبعد الأشيا ، واحد الأشيا ، واحد

## طبيعة المقهوم:

لقد اتضح من خلال الدراسات التى تناولت موضوع المفاهيم أن هناك بعض الاختلاف في وجهات النظر حول طبيعة المفهوم، مما يؤدى الى عدم الاتفاق على معنى محدد للمفهوم، فقد تركزت التعاريف وتباينت حول وجهتى نظر فعسكت اتجاهين مختلفين هما:

# الاتجاه الأول:

يدعو الى عدم الفصل بين المفهوم وغيره من أساسيات المعرفة ، ومن أنصار هذا الاتجاه رومي Romey ، ودريسل Dressel وغيرهما حيث يرى Dressel (فتحي الديب ، ١٩٧٨) " أنه بالرغم من أن كلمة مفهوم كثيرا ما تقتصر على الأفكار التى تصنصف مجموعة من الأشياء أو الأحداث و فان التعميمات والقواعد يمكن أن تعامل كمفاهيم ٥ " (ص ٧٩)

# الاتجاه الثاني :

هذا الاتجاه يناقض وجهة النظر الأولى حيث يتمثل في النظر الى المفهوم كوحدة قائمة بذاتها ، اذ يقوم على ضرورة التمييز بين المفهوم وغيره من أساسيات المعرفة ، اذ أن التمييز بين المفهوم والمبدأ والتعميم والقاعدة والقانون والفرض والنظرية ضرورى لعسدم الخلط بينه وبينهم جميعا •

ونظرا لامكانية التمييز فان ذلك أدعى للباحثة أن تأخذ بالا تجاه الثاني في دراستها الحالية حيث تتبنى وجهة النظر القائمة على التمييز بين أساسيات المعرفة حتى تخلص الى تحديد تعريف اجرائي للمفهوم الرياضي يستفاد منه في تحديد مجموعة المفاهيلية والمتضمنة في منهج الرياضيات موضع الدراسة •

وعلى ذلك يمكن أن تستعرض الباحثة بعضا من التعاريف حول معنى المفهوم والستى

تميزه عن غيره من أساسيات المعرفــــة •

## معنى المفهوم Concept

يستخدم الكثيرون ، ومنهم المعلمون كلمة مفهوم بشكل غير محدد أو غير واضح ، حيث لا يستطيع المرء أن يتبين المقصود من وراء استخدامهم لمصطلح ما سوى كونه شيئا من المعرفة يراد الاشارة اليه ٠

والسؤال الذى يطرح نفسه ، ماذا نعنى بالمفهوم ؟؟ وما المقصود به ؟؟ ستتناول الباحثة بعضا من التعاريف التي وردت في بعض القواميس التربوية ، وما وضحم بعض علما التربية وعلم النفس وبعض الباحثين •

- \_ فنجد في قاموس التربية ( 1973 وCarter, V. Good) المعاني التالية للمفهوم :
- اً \_ فكرة أو تمثيل للعنصر المشترك الذي يمكن بواسطته التمييز بين المجموعات والتصنيفات والمتعنيفات والم
  - ٢ ـ أى تصور عقلي عام أو مجرد لموقف أو حالة أو موضوع ٠
  - ٣ ـ قصد أو رأى أو فكرة أو صورة عقلية:" ( p. 124) .
- \_ ويقول روث بيرد (١٩٧٦) أن المفهوم " فكرة تختص بفئة الأشياء، أو علاقــة يعبر عنها بواسطة كلمة من الكلمات " (ص ٩)٠
- \_ ويقول كرونباك ( Cronback ) "اننا نكون مفهوما حينما نتعرف على مجموعة من المواقف بينها عنصر مشترك، وعادة ما نعطي اسماء أو عنوانك لهذه المجموعة، ويشير المفهوم الى العنصر المشترك بين المواقف ويهمل التفاصيل التى تختلف بينها." ( p.281) •

واضح ان هذا التعريف يتضمن عملية تكوين المفهوم، وذلك عندما يمر الفرد بعدة مواقف في الحياة ويستخلص عنصرا مشتركا بينها ، ليكون المحور الأساسي لتمييين المفهوم وترك العناصر الفرعية الجانبية التى قد تختلف بينها ، والواضح من هذا أنسه ليس بالضرورة أن تتطابق جميع الخصائص والعناصر العامة والفرعية في المفهوم الواحد وانما ان يشترك المفهوم في الخاصية أو الخصائص الكبرى ،

\_ ويعرف رشدى لبيب (١٩٨٢) المفهوم بأنه "تجريد للعناصر المشتركة بـــين عدة مواقف أو أشياء ، وعادة ما يعطى هذا التجريد اسما أو عنوانا أو رمزا ، والمفهوم ليس هو الكلمة أو الرمز ، بل هو مضمون هذه الكلمة أو المصطلح !" (ص ٧)٠

وفي ضوء المعالجة السابقة لمعنى المفهوم، وبالنظر الى التعريفات السابقـــة وما تتضمنه من معان متنوعة ومختلفة، وذلك لان كل باحث ينظر الى المفهوم من المدخــل العلمي الخاص ببحثه وحسب مجال تخصصه واتجاهه الفكرى، مما جعل لاستعمال المفهوم اكثر من معنى وتعريف، ترى الباحثة أن تضع تعريفا اجرائيا للمفهوم فتعرفـــه بأنــه "صورة عقلية أو فكرة عامة، تتكون نتيجة لتمييز الخصائص المشتركة بين عدة مواقـف أو أشياء، يعبر عنها برمز أو لفظ أو اسم له د لا لة معينة " •

وبنا على هذا التعريف ، وبنا على ما ورد ذكره من تعاريف ، وبنا على التعاريف الخاصة بالمفهوم الرياضي التى سبق ذكرها عند تحديد الباحثة لمصطلحات البحث فقسد وضعت الباحثة تعريفا اجرائيا للمفهوم الرياضي:

" صورة عقلية أو فكرة رياضية تتكون من تجريد للخصائص المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق رياضية أو مجموعة من الأشياء يعبر عنها برمز أو لفظ أو اسم له دلا لة معينة " •

#### خصائص المفاهيم:

من طبيعة المفاهيم أن لها خصائص (كمال دسوقي، ١٩٧٩) التجريد، والتعقيد، والتعادها والتمايز، والتمركز وهي تختلف في درجة تجريدها وتعقدها وتمايزها وتمركز أبعادها المميزة، وفيما يلي توضيح لهذه الخصائص:

## Abstraction التجريد

ان المفهوم الذى أبعاده المميزة أقرب ما تكون للتجربة يسمى محسوسا Conciete ان المفهوم الذى أبعاده المميزة أقرب ما تكون للتجربة يسمى محبرة والكلب، أما المفاهيم التي تشير أبعادها لوقائع ليس بها خبرة مباشرة فهي مجردة Abstract.

#### Complexity ـ التعقيد

تختلف المفاهيم أيضا في عدد الأبعاد (أو المفاهيم الأبسط) التي هي لازمــــة

لتعريفها ، فالمفاهيم التي تقوم على أبعاد كثيرة تعتبر أكثر تعقيدا من تلك التي تقوم على على قليل من المفاهيم •

#### differentiation - التمايــز ۳

تختلف المفاهيم أيضًا في عدد المفاهيم المتشابهة التي تمثلها •

## 2 ـ تمركز الأبعاد Centrality of dimensions

بعض المفاهيم تستمد معناها الأساسي من بعداً و بعدين مركزين دقيقين ، وبعضها يقوم على مجموعة كاملة من الأبعاد كلها ذات أهمية متساوية ٠ (ص ٤٧٥ ـ ٤٧٥)٠

## مستويات المفاهيم:

هناك مستويات مختلفة للمفاهيم بصفة عامة ، وللمفاهيم الرياضية بصفة خاصـة ، تتفاوت من حيث البساطة والتعقيد والسهولة والصعوبة نتيجة لاختلاف الخصائص والصفات المتضمنة بها :

ويذكر رشدى لبيب (١٩٨٢) ان للمفاهيم اكثر من مستوى ، فهناك مستويات تعتمد على الدراك الخصائص الظاهرة وأخرى تعتمد على فهم العوامل الكامنة وراء هذه الخصائس (ص ١١ ـ ١٢) .

وقد تبين مما عرضه أحمد خيرى كاظم وسعد يس (١٩٧٣) أنه كلما ازداد عدد الخصائص المشتركة المرتبطة بالمفهوم كلما ازدادت درجة تعقيدها ٠ (ص ٧٣ \_ ٧٤)٠

وهذا يعني أن المفاهيم ليست على مستوى واحد من التجريد حيث تزداد درج ـــــة التجريد بزيادة درجة تعقد المفهوم أى بزيادة خصائصه • والمفاهيم الأكثر تعقيدا ينتظــــم تحتها عدد من المفاهيم البسيطة على شكل هرم يمثل قمته المفهوم المركب أو الأكثـــــر تعقيـــدا •

فمثلا: نجد أن مفهوم العدد (نظلة خضر ، ۱۹۷۱) "مفهوم مركب تركيبا منطقيا ومبني على بعض المفاهيم الأولية مثل مفهوم الترتيب ومفهوم الفئة Class ومفهوم التناظير الأحيادي ." (ص٨٠) .

وقد حدد أحمد خيرى كاظم وسعد يس (١٩٧٣) مستويين للمفاهيم: المستوى الوصفي،

والمستوى الكمي ، وعادة ما تكون المفاهيم البسيطة مفاهيم وصفية ، بينما المفاهيم والمستوى الكمية ، (ص ٧٧) •

أما رمزية الغريب (١٩٨٥) فقد صنفتها الى ثلاثة مستويات: مستوى التعريف البسيط، مستوى التعريف المعقد، ومستوى المدرك المعنوي أو النظري • (ص ٤٣٤ـ٤٣٤)

مما سبق يتضح أن للمفاهيم مستويات مختلفة فهي تتفاوت من حيث البساطــــة والتعقيد، ومن حيث السهولة والصعوبة، وذلك نتيجة الوقوف على مزيد من الخصائـــص المشتركة المتصلة بالمفهوم، وترتبط درجة تعقد المفهوم بعدد من الخصائص المتعلقه به، فكلما زادت خبرة الفرد بمفهوم ما، وما ينتمي اليه من خصائص زادت تبعا لذلك درجـــة تعقد المفهوم ٠

# (ب) حول تكوين المفاهيم Concepts Formation عند الأطفال : تكوين المفهوم :

تبدأ عملية تكوين المفهوم قبل دخول الطفل المدرسة ، حيث يستطيع الطفل أن يكتشف المفاهيم من خلال تعامله مع المحسوسات في البيئة التي يعيش فيها فيميز بين الأشياء من خلال اتصاله المباشر بينه وبين العالم الخارجي المحيط به ، وبذلك يعتمد في بادى الأمر اعتمادا كليا على الحواس ، وهذا ما يؤكده رؤوف العاني (١٩٨٢) بقوله " تتم عملية تكوين المفاهيم عند الطفل عن طريق الادراك الحسي أولا ، ثم الفهم والادراك العقلي ثانيا. " (ص ٢٥).

ولقد ميز أوزبل Ausubel بين مرحلتين في تعلم المفهوم (جابر عبدالحميد، Ausubel كانت المرحلة الأولى هي تكوين المفهــــوم (١٩٨٢) فكانت المرحلة الأولى هي تكوين المفهــــوم (Concept Name " اسم المفهـوم"

وتعتبر عملية تكوين المفهوم هي عملية تجريد للخصائص المشتركة بين مجموعة من الأشياء، والطفل في هذه المرحلة قد يكون معنى للمفهوم ولكنه لا يستطيع تسميت بالرغم من تعلمه، وفي المرحلة الثانية يتعلم أن الرمز المنطوق أو المكتوب يمثل المفهوم الذى كونه سابقا، وفي هذه الحالة تكتسب كلمة المفهوم

الدلالي Denotative meaning (ص ۲۲۸)٠

ويرى فؤاد البهي السيد (١٩٧٥) "أن التفكير يعتمد على عمليتي الاستقــــراء المالخاص الى العام)، والاستنباط Deduction (من العام الى العام)، والاستنباط المالخاص)، ويعرف التفكير "بأنه سلسلة متتابعة محددة لمعان أو مفاهيم رمزية "، وبذلك تنطوى عملية التفكير على هاتين العمليتين، وتهدف الى غاية محددة، وتستعين بوسائل متعددة تنتهي الى تكوين المفاهيم " (ص ١٥٠ ـ ١٥١)،

وركز معظم العلماء (عبدالله على، ١٩٨٤) على تكوين المفاهيم بالطريق وركز معظم العلماء (عبدالله على، ١٩٨٤) على تكوين المفاهيم بالستقرائية و وخاصة ما عرضته العالمة هيلدا تابا Helda Taba في تكوين المفاهيم بالمدخل الاستقرائي لكشف المعلومات، في حين يستخدم الاستنتاج أو الاستنباط فليقها وترسيخها و (ص ٤٤)٠

وسبق أن وضحت الباحثة أن الطفل يبدأ في تكوين مفاهيمه حينما يبدأ في تعامله مع الأشياء المحيطة به في العالم الخارجي ، وهذا ما أكده بياجيه Piaget (ود يصممكسيموس وآخرون ، ١٩٨١) حيث يرئ الطفل يتعرف على مفهوم ماحين يتعامل معه، والطريقة التي يتكون بهاهذا المفهوم تأتي من تمييزه للأشياء بملاحظتها وادراك الخصائص التى تغيرت والتي ظلت ثابتة تحت تأثير فعل معين ، ويعتمد في ذلك على قدرته العقلية التي تمكنسه من اجراء العمليات العقلية اللازمة لتكوين المفهوم خلال مراحل نموه العقلي (تفكسيره) والتي حددها بياجيه وربط بينها وبين تكوين المفاهيم لدى الطفل ، (ص ١٢٤ـ ١٢٥)٠

ويشير كمال دسوقي (١٩٧٩) الى أن تكوين المفاهيم يقوم على أساس تمييز الخصائص المشتركة للأشياء أو الظواهر ومن ثم تصنيفها ، وتعميمها بنقل ما يتعلمه الفرد الى مواقف أخرى ٠ (ص ٤٧٢)٠

ويؤكد رشدى لبيب (١٩٨٢) أنه عندما يميز الطفل بين الخصائص المشتركة للأشياء أو الظواهر فان ذلك يعني ملاحظته لها لاستخلاص أوجه التشابه والاختلاف بينها ، وهسندا يعني قيامه بعملية تجريد ، ومن ثم التوصل الى الصفات أو الخصائص المشتركة السستي تتوفر في هذه الأشياء دون غيرها ، و بذلك يصل الى عملية التعميم ، (ص ١١)٠

بذلك نجد أن لتكوين المفهوم لا بد من عملية تجريد Abstraction ، وعملية تعميم Generalisation ، ويؤكد فاخر عاقل (١٩٧٤) أن هاتين العمليتين هما نفسسس العمليتين اللتين تتطلبهما عمليتي الادراك والتفكير وهما جوهر عملية التعلم ٠(ص ١٠١٨٨)

مما سبق يتضح للباحثة أن عملية تكوين المفاهيم تتم تدريجيا ، حيث تتخصف المفاهيم كما يرى بياجيه (عاصر عبدالحق ، ١٩٨٤) " طابعا تراكميا عند الأطفال ، نظرا لتراكم خبراتهم ، اذ يبدأ الطفل في تكوين مفاهيمه عندما يبدأ اتصاله المباشر معبيئته ويعتمد في ذلك على حواسه ، وبمرور الوقت تزداد خبراته وممارساته وتزداد مفاهيمه وهذا يعني أن مفاهيم الطفل تبدأ صغيرة ، ومع استمرار خبراته وتراكمها تزداد مفاهيمه عمقا واتساعا وتكاملا ، (ص ٨١) ،

وقد ذكـرت رمزيــة الغريــب (١٩٨٥) " أن الأطفــال فـي أعمارهم المبكرة يكونون قادرين على تعلم بعض المدركات الكلية أو المفاهيم المجــردة البسيطة " • (ص ٤٤٠) • .

وقد وضحت الدراسات التجريبية المتصلة عن تكوين المفاهيم لدى الأطفال في سسن ما قبل المدرسة التي قام بها أوزنادزى "Usnadze" (فيجوتسكي، ١٩٧٦) "أن الطفلل افي هذه المرحلة العمرية يتناول المشكلات مثلما يعالج الشخص الراشد المفاهيم، ولكن يذهب في حلها بطريقة مختلفة تماما • فالطفل ، كالراشد ، يستخدم الكلمية كوسيط ، وبالتالي ترتبط الكلمة عنده بوظيفتي التوصيل والفهم ، كما يشير "اوزنادزى" الى عدم ظهور المفاهيم الكامنة التكوين الا في مرحلة متأخرة نسبيا ، ومع ذلك يبسدأ الأطفال منذ فترة مبكرة في استخدام الكلمات وفي اقامة فهم متبادل مع الكبار ومسع بعضهم البعض ، ولذلك يقرر بأن الكلمات تقوم بوظيفة المفاهيم وقد تستخدم كوسيلية للاتصال قبل أن يصل الطفل الى مستوى المفاهيم التي تميز تفكيره المكتمل النمو • "(ص ١٦٣) •

## شروط تكوين المفهوم:

هناك شرطان لابد من توافرهما لتكوين المفهوم ، وقد لخصتهما الباحثة من جاسر عبدالحميد (١٩٨٢) في الآتي :

1 \_ أن تتوافر للفرد سلسلة من الخبرات المتشابهة • التي تمثل المفهوم باعتبارها

أمثلة ايجابية له ٠

٢ ـ أن يسبق هذه الخبرات أو يلحق بها أو يتخللها أمثلة سلبية لا تمثل المفهوم ٠
 وهذا يعني أن يتوافر تتابع مناسب من الأمثلة الموجبة والسالبة لضمان تعلم المفهوم على
 نحو سليم ٠ (ص ١١٠)٠

وتحدد سميرة أحمدالسيد (١٩٨٦) أن " الشرط الأول يتطلب ادر الكتجريد الخصائص الرئيسية المميزة للأشياء أو المواقف أو الخصائص كمجموعات محددة للوصول الى التعميم، وعندها يتمكن الفرد من اعطاء أمثلة ايجابية تمثل المفهوم •

أما الشرط الثاني فيتطلب التمييز بوضوح بين الخصائص الرئيسية المحددة للمفهوم وبين التي لا ترتبط به ، أى التمييز بين المفهوم كفئة محددة وبين غيره من المفاهيم الأخرى ، أى القدرة على اعطاء أمثلة سلبية للمفهوم " • (ص ١٨١) •

## العوامل التي تسهم في تكوين المفهوم:

لقد أجريت بعض التجارب لتحديد المتغيرات أوالعوامل التي تسهم في تكوين المفهوم وقد ذكر مرزوق عبدالمجيد مرزوق (١٩٨٤) أن رميستاد Rimisted قام باجراء عدة تجار بخاصة بتعلم المفاهيم الرياضية على تلاميذ المرحلة الابتدائية وقد خلص الى مجموعة مسسن المتغيرات التي تسهم في تكوين المفاهيم وكان من بينها:

- 1 كمية المعلومات.
- ٢ ـ طريقة تقديم الأمثلة المتتابعة.
- ٣ \_ معدل الأمثلة الموجبة والسالبة ٠
- ٤ ـ النظام الذي تقدم به الأمثلة الموجبة والسالبة
  - كمية المعلومات المصاحبة للأنشطة اللفظية •
- ٦ ـ الفترة الزمنية التي يستغرقها عرض المثال ٠
  - ٨ ـ الفترة الزمنية الفاصلة بين مثال وآخر
    - ٨ \_ نسبة تعقد الأمثلة ٠

وقد أثبتت هذه التجارب أن كل المتغيرات السابقة تسهل عملية تعلم المفهوم، وكان أكثرها أثرا: كمية المعلومات المصاحبة للأنشطة اللفظية، وطول الوقت بالنسبة لعرض المثال أو الوقت بين مثال وآخر، (ص ٣٢)٠

## العوامل التي تؤثر على تكوين المفاهيم عند الأطفال:

بينت الأبحاث التي تناولت تكوين المفاهيم عند الأطفال أن هناك عوامل متعددة تؤثر على تكوين المفهوم قد تعرقله وقد تساعد على سرعة تكوينه (رمزية الغريب، ١٩٨٥) نذكر منها: عامل السن أو العمر الزمنى ـ عامل الاستعداد العقلي أو الذكلياء عامل الخبرة والتدريب ـ المستوى الاجتماعي والاقتصادى ـ الذخيرة اللفظيات (ص ٤٣٨ ـ ٤٤٠)٠

## خمائص المفهوم المتكون عند الطفـل:

لقد أجريت أبحاث متعددة للكشف عن المميزات العامة لنمو المفهوم وتكوينه عند الأطفال ذكرت رمزية الغريب (١٩٨٥) منها أبحاث بياجيه Piaget وديتش Deutsch وغيرهم وكانت خلاصتها ما يلى:

- ا تتغير المفاهيم عند الأطفال بتغير العمر ، ويتم هذا التغير في صورة عملية نمو عامة أكثر منها في صورة مراحل محددة ، ولا يحدث هذا التغير بالمعدل نفسه بالنسبة لكل الأطفال ، فقد يسير نمو المفهوم باضطراد عند بعض الأطفال ، بينما يتعثر عند البعض الآخر ،
- من مميزات المفهوم عند الأطفال أنه غير ثابت ، ولذلك نجد الطفل في سنواتـــه المبكرة يستجيب استجابات مختلفة للمفاهيم ، وذلك حسبما يقتضيه الموقـــف ،
   ويرجع ذلك الى قلة خبراته وعدم دقته في استخلاص الخصائص العامة .
- ان الفرق بين المفهوم عند الأطفال والبالغين فرق في الدرجة أكثر منه فرق في النوع ، حيث نلاحظ بعض أنماط التفكير الراقي عند الصغار مثل التفكيير المنافقي الصحيح وأهم الفروق بين المفهوم عند الصغار والبالغين هو أن المفهوم عند الصغار ينقصه مزيد من الخبرة ، (ص ٤٣٧ ـ ٤٣٨) •

## مراحل تكويس المفهوم:

لقد تعددت الآراء وتنوعت بخصوص تكوين المفاهيم ومراحل هذا التكوين، ومن أهم 
Vygotsky ، وفيجوتسكي Jean Piaget الباحثين في هذا المجال : جان بياجيه في تكوين المفهوم ومراحله، نظرا لاهتمامه

الشديد بدراسة نمو المفاهيم عند الطفل ، وكان لتجاربه الأثر البالغ فى دراسة المفاهيسم الرياضية وغيرها من المفاهيم التي يكونها الطفل خلال مراحل نموه ، أما فيجوتسكسسي فقد اهتم بنمو المفاهيم العلمية وتكوينها •

ونظرا لاهتمام الباحثة بتكوين المفاهيم الرياضية فانها ستكتفي بعرض وجهة نظر بياحيه في نمو المفاهيم وتكوينها •

## وجهة نظر بياجيه Piaget في تكوين المفاهيم:

انبياجيه من أبرز من اهتم بالنمو العقلي (المعرفي) ونمو التفكير لدى الطفـــل (روث بيرد ، ١٩٧٦) حيث قام بسلسلة من التجارب لدراسة نمو المفاهيم الرياضيـــــة وغيرها من المفاهيم منذ ميلاد الطفل وحتى مراهقته ، (رشدى لبيب ، ١٩٨٢) وقد ربــط بياجيه بين تكوين المفاهيم ومراحل نمو التفكير عند الطفل ، وقد توصل بياجيه الـــــى أن الاستقراء هو الطريق نحو تكوين المفهوم ، وأن الاستنباط (القياس) هو الطريق نحو تأكيد المفهوم وانمائه والتدريب على استخدامه في عمليات التصنيف والتمييز والتفسير ، (ص 11) .

وقد قسم بياجيه النمو العقلي عند الطفل الى أربعة مراحل أساسية ومتتابعـــة تعرضها الباحثة بصورة موجزة فيما يلي : (Cohen, D., 1983):

- 1 المرحلة الحسية الحركية The sensory-motor period وتشمل السنتين الأوليتين من حياة الطفل ، وفي هذه المرحلة تظهر المفاهيم في بادى الأمر كأحاسيس عامة وبعد ذلك تصبح متميزة •
- The period of concrete operations ٣ مرحلة العمليات المحسوسة ٣ ١١ سنة ) وفيها يستطيع أن يربط الطفل بين المفاهيم المختلفة

بعلاقات اما رياضية أو منطقية ، ويصبح تفكيره في هذه المرحلة منطقيا غير محسرد في أشياء ملموسة أو محسوسة ٠

The period of formal operations وتبدأ من سن الحادية عشر وما بعد ذلك، وهي بداية التفكير المنطقييين والمجرد حيث يتعامل الطفل مع عالم المجردات والقضايا المنطقية، ويكسون تفكيرة على أساس تركيبي منطقي قائم على وضع الفروض والاستنتاج الاستدلاليي (pp.29-39)

يتضح مما سبق أن المفاهيم من وجهة نظر بياجيه تمر بمراحل معينة ، حيث تظهر كأحاسيس عامة ، ثم تترجم تلك الأحاسيس الى أفكار ورموز حيث تتكون المفاهيم القبلية، ثم يربط الطفل بين المفاهيم المختلفة بعلاقات اما رياضية أو منطقية ، وفي المرحلية الأخيرة يصل الفرد الى التفكير المنطقي المجرد القائم على وضع الفروض والاستنتاج والاستدلال .

وقد أشارت الباحثة الى أن بياجيه يربط بين تكوين المفاهيم ومراحل النموالعقلي عند الطفل \_ السالفة الذكر \_ وبناء على ذلك يمكن تقسيم مراحل تكوين المفاهيم (رشدى لبيب، ١٩٨٢) الى أربعة مراحل حيث : تتكون المفاهيم خلال التفاعل الحسي مع الأشياء والمواقف الجزئية ، ثم تبدأ مرحلة تصنيف الأشياء الى مجموعات ، ثم تحديد الخصائــــــــــــــــــ المشتركة بينها ، وأخيرا التعبير عنها لفظيا ، (ص ١١)

وما يهم الباحثة في بحثها المرحلة الثانية من المراحل الأربعة سالفة الذكر ، وهي مرحلة ما قبل العمليات ، وتسمى أيضا بمرحلة ما قبل المفاهيم (٢-٧ سلوات ) وهي المرحلة التي تقع ضمنها مرحلة رياض الأطفال وبداية المرحلة الابتدائية (الصلف الأول الابتدائي) .

وتنقسم مرحلة ما قبل المفاهيم الى مرحلتين فرعيتين: (حامد الفقي ، ١٩٨٣)
" أ - مرحلة التفكير الرمزى (من سن ٢ - ٤):

وفيها تنمو الرموز اللغوية والعددية وتعتبر مرحلة اللعب الرمسزى، أومرحلة التقليد •

ب ـ مرحلة التفكير الحدسي ذى البعد الواحد (من ٤ ـ ٧ سنوات)٠" (ص ٣٠٠)

ويشير حامد الفقي (١٩٨٣) الى أن " تفكير الطفل في بدايــة هذه المرحلـة
(٤ ـ ٥ سنوات) يكون متمركزا Centring حول بعد واحد من أبعــاد الشيء أو الحــدث • وهــذا ما يسمــى بأحادية التفكـــير Centration ، ولكــــن يقــل ظهـور هــذه الظاهـرة تدريجيــا بين ســن (٥ ـ ٦ أو ٧ سنوات) حيـــــث تختفــي بالتدريج مع دخول الطفــل المدرسة الابتدائيــة في حوالــــــى السـادســة أو ما بعدهــــا ٠" (ص ٢٣٣)٠

ويشير محي الدين توق وعبدالرحمن عـدس (١٩٨٤) أن الطفل في هـــذه المرحلـة يستطيع القيام بعمليات التصنيف الصعبـة مستخدمـا حدســــه (أى بدون قاعـــدة يعرفهــا) ، وفي نهايــة المرحلـة يبدأ باستخــدام العــدد وينمى مفاهيــم الحفظ حيث تصبح بنياته العقليــة أكثر نضحــا ، (ص ١٠١، ١٠٥)،

## المفاهيم الرياضية وتكوينها عند الأطفال:

انكل ما ينطبق على المفهوم بصفة عامة ـ وهو ما تطرقت له الباحثة سلاما على المفاهيم الرياضية في حدود المجال الذى تنتمي اليه هذه المفاهيم وهو علىم الرياضيات ، وقد أوردت الباحثة عند تحديدها للمصطلحات عددا من التعريفات للمفهوم الرياضي ، خلصت منها الى تعريف اجرائي للمفهوم الرياضي بأنه : صورة عقلية أو فكرة رياضيات تتكون من تجريد للخصائص المشتركة بين عدة مواقف أو حقائلية أو مجموعة من الأشياء ، يعبر عنها برموز أو لفظ أو اسم رياضية أو مجموعة من الأشياء ، يعبر عنها برموز أو لفظ أو اسم

ولو أردنا أن نعرف موقع المفاهيم الرياضية من المعرفة الرياضية والبناء الرياضي لمناهج الرياضيات فاننا نجدها المحور الأساسي الدى تدور حوله كثير من المناهج •

ترى عواطف ابراهيم (١٩٨٧) أن تكوين المفاهيم الرياضية ، وتنظيمها في تنظيم متدرج متكامل ، منفصل جزئيا ، يتطلب بالضرورة قدرا من الثبسات في مفاهيم الأطفال عند مستوى التصور • ولكن لا يكون الأطفال قادرين على تكوين المفاهيم وبنائها ذاتيا في تنظيم متدرج ، أو بنائها في تنظيم تصنيفي ، لأن العمليات العقلية اللازمة لهذا التكوين لا تظهر الا في سن (٤ ـ ٧ سنوات) أى في مرحلة رياض الأطفال وبداية المرحلة الابتدائية ، ولا تستقر الا فسيسن ( ٧ ـ ١٢ سنة ) في مرحلة العمليات المحسوسة •

وتدكوين المفاهيم عند الأطفال يقتضي تصنيفها ، أى استخلاص سمسة محدودة أو بعض سمات محددة في الأشياء لاتخاذها معيارا للتصنيف ، أى معيسارا للحكم على الأشياء بانتمائها أو عدم انتمائها لمجموعة معينة ، بتحديسد السمات التي يمكن استخد امها كمعيار لتكوين هذه المجموعسة ، وتكون هذه السمات وصفية في بداية الأمر ثم تصبح فيما بعد سمات كميسسة . (ص 21 ـ 27) .

وتؤكد عواطف ابراهيم أيضا أن الطفل يتقدم في تكوين مفاهيمه الرياضية بشكل متدرج فنجده في مرحلة رياض الأطفال وبداية المرحلة الابتدائية قادرا على ما يلي:

- أ ـ تصنيف الأشياء تبعا لصعيار اشارى: قد يكون الشكل أو اللون أو الحجم أو وضع أى اتجاه الأشياء في المكان •
- ب ـ ادراك أن عناصر المجموعات التي يكونها تكون مستقلة عن أوضاعهـا في المكان عند ما يقيم تناظرا بين عدد عناصر مجموعتين في نفــــس المكان وهذا من شأنه أن يساعد على:
- ٢ ـ اقامة تسلسل لمجموعة من الأشياء أو الكائنات تبعا لعلاقة محددة
   وواضحة قد تقوم على معيار اللون أو الحجم أو الشكل أو الارتفاع ٠
- ٣ ـ ادراك أن تكافؤ عدد عناصر كل مجموعة من مجموعتين متساويستين
   مستقل عن ترتيب هذه العناصر في المكان •
- ٤ ـ ادراك أن تفاعله مع الأشياء باعادة تشكيلها (تشكيل قطعـة مـن

الصلصال أو العجين أو الخرز ) أو بنقلها من مكان الى آخر (فوق - تحت - داخل - خارج ٠٠٠ الخ ) أو تحويلها من حالة الى أخرى ، يغير بعنين خواصها ولكن يظل بعضها الآخر ثابتا . (ص ٢٥ - ٢٦) -

يتضح مما سبق أن الأطفال في مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي يكونون قادرين على تكوين المفاهيم الرياضية ، وهذا ما اكده علماء النفس والتربية ، ومنهم جان بياجيه Jean Piaget الذي درس بتجاربه العديدة الكثير مسن المفاهيس الستي تتكون وتنمو لدى الطفل ، ومنها المفاهيم الرياضية والمنطقية مثل مفهوم ثبات (المادة -الوزن - الحجم) ، ومفهوم الفراغ التوبولوجي، ومفهوم الزمن والمكان ، ومفهوم القياس ، ومفهوم التصنيف ، ومفهوم التسلسل أوالترتيب ومفهوم التناظر ، ومفهوم العدد ٠٠ وغيرها من المفاهيم الرياضية ٠

# نماذج لبعض المفاهيم الرياضية التي يكونها الأطفال:

يجدر بالباحثة أن تلقي الضوء على بعض المفاهيم الرياضية كنماذج للمفاهيم عبدر بالباحثة التي تتكون لدى الطفل ، والتي قد تخدم البحث •

تطور تكوين" مفهوم التمنيف " عند الطفل The Classification Concept:

يذكر أحمد زكي صالح (١٩٧٢) ان العالم المحيط بالطفل يتكون من مجموعة لا حصر لها من الأشياء والأفراد ، والظواهـــــر • يختلف كل منها عن الآخر ، وهـــذا الاختلاف يتطلب من العقل أن يقوم بعملية فصل لهذه الأشياء ، والتمبيز بينهــــه وتصنيفها • (ص ٤٢٨) ، وتشير عواطف ابراهيم (١٩٨٧) الى أن الطفل يميل بطبيعتــــه الى تجميع الأشياء في مجموعات وتتسم المجموعات التي يكونها الأطفال بطابعها الهــش في بداية طفولته ، ولكنه في الثالثة حتى الخامسة من عمره يستطيع اقامة أشكال أوليــة من التصنيفات حيث يجمع الطفل الأشياء في بادى الأمر تبعا لملاء متها لبعضهــــا من التصنيفات حيث يجمع الطفل الأشياء في بادى الأشياء تبعا لتشابهها مع بعضها ويكون تصنيفه أحيانا دون معيار ثابت يحكم هذا التصنيف وفيما بين الرابعة والسابعة من العمر ينمي الطفل قدرته على التصنيف تبعا لمعايير موضوعية عن طريق الممارسة والتجريب أثناء لعبه التلقائي أو نشاطه الموجه :

مما سبق يتضح أن التصنيئف نشاط ادراكي يتطلب:

- ١ تكوين مجموعات من الأشياء، ينبثق من خلال تعامل الطفل مع الأشياء ٠
- ٢ ـ ادراك معيار الحكم على التصنيف ، أى كشف السمات التي يمكن استخدامها
   كمعيار لتكوين المجموعات ٠ (ص ٤٣)٠

فالتصنيف كما يراه محمد رفقي عيسى (١٩٨١) " تجميع الأشياء طبقا لما يجمعها من تشابهات أو تقسيم الأشياء طبقا لما يفصلها من خصائص أو تجميعها في كل محتوى علسى فئات فرعية مرتبة ترتيبا هرميا " (ص٠٥٠) ٠

ومنهنا يمكن أن نعرف مفهوم التصنيف كماذكره نبيل حافظ (١٩٧٨) بأنه" وضع مجموعة من الأشياء في أصناف مرتبة حسب أساس معين بتحديد خصائصها وعلاقتها بغيرها بحيث يسهل معرفتها ، وتمييز أفرادها وأصنافها ه" (ص ٣١) •

وقد يكون التصنيف وفقا لخاصية واحدة (أومعيار واحد) وعندها يسمى التصنيف الجمعيأو البسيط أو التصنيف باستخدام الجمع الجمع الجمعيأو البسيط أو التصنيف باستخدام الجمع ويذكر أحمد أبوالعباس ومحمد علي العطروني (١٩٧٨) أنه يقصد به "ضم الأشياء معال في مجموعات وفقا لخاصية واحدة مشتركة بينها ، مثل الشكل أو اللون أو الحجم ، أما اذا كان التصنيف وفقا لخاصيتين أو أكثر في آن واحد (أى استخدام أكثر من معيار) فيسملك التصنيف الضربي (المصفوفات) أو التصنيف باستخدام الضرب (المحفوفات) أو التصنيف وفقا لخاصيتي "الشكل واللون معا." (ص ١٢١، ١٤٧) الشكل واللون معا." (ص ١٢١، ١٤٧)

# د ور رياض الأطفال في مساعد ة الطفل على تكوين "مفهوم التصنيف" وتنميته :

من خلال ما تقدمه رياض الأطفال من خبرات حسية مباشرة ، وما يتعاملون به من أشياء خلال نشاطاتهم وممارساتهم المختلفة داخلها بما يمكنهم من انتقاء الأشياء والمقارنة

بينها وتجميعها وتصنيفها في مجموعات بحيث تنتمي الى فئات معينة حسب معيسار معين ، كل ذلك كفيل بأنينمي قدرة الطفل على تصنيف الأشياء والأفراد والأحداث ومثال ذلك ما أوردته سميرة أحمد السيد (١٩٨٦) بأنه يمكن تقديم صندوق من الحلوى المنوعة من حيث الشكل والحجم واللون، ويطلب من الأطفال تصنيفها في مجموعات حسب رغبته ما ومساعدتهم على الوصول الى الأساس الذى استخدمه كل منهم في تصنيف الحلوى، ثسم يسأل الطفل أن يقدم أمثلة ايجابية أخرى فيمثل فيها المفهوم كاللون أو الشكل • كهذ لك يمكن أن يطلب من الطفل مقارنة المجموعات الجديدة التى تكونت والتمييز بينها • (ص ١٨٧)

## : The Number Concept تطور تكوين مفهوم العدد "عند الطفل

ان الأعداد لا تتكون في ذهن الطفل بصورة منطقية وتسلسلية كما نعرفه السي ( البياس ديب ، ١٩٨١) بل تتكون بطريق الصدفة والحدس ، فقد يتعرف الطفل السي الاثنين قبل الواحد ، والى الخمسة قبل الثلاثة ، حسب تكرار مشاهد ثه لعدد معين أو لسماعه له أكثر من غيره ، وهذا يعني أن فكرة العدد تكون مبهمة في عقل الطفل ولكنها تأخذ بالوضوح كلما تقدم في السن ، ونجد للبيئة التي يعيش فيها الطفل تأثيرا كبيرا في تعلمه الأعداد بسرعة من خلال لعبه وتعامله مع الأشياء ورؤيته لمجموعات الأشخاص أو الأشياء أو الحيوانات ، حيث تبدأ بعد الثالثة من عمر الطفل تمييز مجموعات الأشياء الأشياء لديم وتتضح تدريجيا ، ولكن من النادر أن يتوصل الطفل في الثالثة أو الرابعة مسن عمره الى معرفة الأعداد ومقدار زيادة بعضها عن البعض الآخر ،

وقد أظهرت بعض الاختبارات أن الطفل قد يتوصل الى معرفة عدد الأشياء حـــــتى الرقم ٣ وهو في الثالثة من عمره، وحتى الرقم ٥ وهو في الرابعة من عمره، ولكــن هذا لا يعني أنه أصبح يفهم العدد على حقيقته فهو يعرفه بصورة عفوية Intuitive عن طريق الملاحظة المتكررة عشرات المرات ومعرفة الطفل للأعداد الخمسة الأولى يتم بالنظـــرة الكلية، وتبقى اعدادا محسوسة لا مفهومة، لأن الطفل يدركها بالحس لا بالعقل (ص ٣٤٢ـ)٠

ويؤكد ذلك خليفة عبدالسميع خليفة (١٩٨٥) الذي يرى أن " الأطفال في مرحلة رياض الأطفال يعلمون أنفسهم الأعداد ويكتسبون بعض الخبرات عنها ، حيث يدرك الطفل

أن عدد أفراد أسرته أكبر من عدد أفراد أسرة عمه ، وأن عمره ٣ أو ٤ سنوات ، وأن القطط لها أربعة أرجل بينما الدجاجة لها رجلان ٠ كل هذه الأمثلة وغيرها تدل على أن الأطفلللل المدأ وا في ادراك الأعداد ومسمياتها ولكن ليست لديهم القدرة بعد على معرفة الرموز الداللة عليها أو قراء تها أو كتابتها ، وهنا يأتي دور المعلمة ووظيفتها في مساعدتهم على ذلك." (ص ١٩٢)٠

ويقول ديوى (وليم عبيد، ١٩٧٤) في هذا الصدد "أن مفهوم العدد لا ينطبع في ذهن الطفل بمجرد تقديم تجمعات من الأشياء له ولكن ينمو من خلال أنشطة يتمكن العقلب بواستطها أن يقارن بين الأشياء ويربط بينها وأن مفهوم العدد لا يعتمد على طبيعال الأشياء التي يتعامل بها الطفل بل نوعية الأفعال التي يقوم بها مستخدما هذه الأشياء "(ص ٣٤).

وقد رأى بياجية (Falvel, 1963) "أن دراسة مفهوم العدد لابد وأن يسبقها الجراء أنواع من التحليل لمفهوم العدد، لاكتشاف العمليات الجزئية التي تسهم في تكوينه والخبرات اللازمة للقيام بتلك العمليات " (p.310)

وبذلك يتضح أن مفهوم العدد مفهوم مركب ، وهذا ما وضحه برتراند رسلط وبذلك يتضح أن مفهوم العدد مفهوم مركب تركيبا (1971) حيث أشار " ان مفهوم العدد مفهوم مركب تركيبا منطقيا ومبني على بعض المفاهيم والأفكار الأولية مثل مفهوم الترتيب (أى علاقات أكسبر من أو أصغر من ٠٠)، ومفهوم الفئة Class ، ومفهوم التناظر الأحادى (المقابلية واحد لواحد One to One Correspondance)».

وهذا يوضح أن بياجيه يشير الى أن الفهم الصحيح للعلاقات التصنيفية شيء أساسي لادراك الطفل لمفهوم العدد ، ولا يستطيع الطفل أن يدرك مفهوم العدد دون أن يلم بمفهوم الفئة الذي يعني ضم العناصر المتشابهة في مجموعة معينة ، ودون أن يعرف أن هــــــذه الفئات ذات طبيعة هرمية Hierarchical حيث يحتوى العدد " ٥ " الأعداد ؟ ، ٣ ، ٢ ، ١ والعدد " ٤ " يحتوى الأعداد ٣ ، ٢ ، ١ ، ودون أن يرسخ في ذهنه علاقة التضمين الفئوي Class Inclusion الفئوي تعني أن الكل أكبر من الجزء • (ص ٨٠ ـ ٨٠)٠

وتستخلص الباحثة من كتابات وليم عبيد ( ١٩٧٤) أن " بجاجيه يحدد ثلاثة عناصر

كما أشار بياجيه أن الطفل لا يعرف ما هو العدد قبل أن يتعامل بطريقة حسية مسع علاقات الترتيب ، الكم ، التكافؤ ، التناظر الأحادي •

وما نعني به هنا هو العدد الطبيعي ، الذي يعرف بالأسماء ١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠ ، ومفهوم العدد الطبيعي يتضمن مفهومين أوليين هما :

- ١ \_ العدد الكارد ينالي (الكمي): ويقصد به القدر الذي يعبر عن حجم العدد ٠ (٥ مثلا)٠
  - ٢ \_ العدد الترتيبي: ويقصد به موقع العدد بالنسبة لغيره (الخامس مثلا) •

ويدل العدد الكارد ينالي (الكمي) على عدد عناصر المجموعة ، ويعتبر خاصيصة من خواص المجموعة و ويرى بياجيه أن الطفل يكون مدركا لمفهوم العدد الكمى عندمصا يكون قادرا على أن يبني تناظرا أحاديا بين مجموعتين من الأشياء وأن يحافظ على معرفت لهذا التناظر عند ما يغيب عن ادراكه الحسي ويكون مدركا للعدد الترتيسبي عندما يكون قادرا على تنظيم مجموعة من الأشياء في تتابع طبقا لخاصية معينة تختلف فيها هسذه الأشياء (أى القدرة على التسلسل) ، والقدرة على تكوين تناظر أحادى بين متتابعتين من الأشياء تكون العناصر فيها متناظرة (تناظر تسلسلي) ، والقدرة على أن يظل الطفلسل محتفظا بمعرفته للتناظر التسلسلي عندما يغيب عن ادراكه الحسي ، والقدرة على الطفل المحافظة على التناظر الترتيبي بين متتابعتين من الأشياء ويتم ذلك عندما يكون الطفل قادرا على التعرف على عنصر في مجموعة غير مرتبة يناظر عنصرا معينا في مجموعة مرتبة وبذلك يوضح بياجيه أن مفاهيم العدد الكارد ينالي والعدد الترتيبي والفئة ، والعدد عامة هي مفاهيم متداخلة تعتمد على بعضها البعض وتنمو معا ، وان العدد ليس مجرد خاصية لمجموعة من الأشياء فحسب أو خاصية لتتابع أشياء المجموعة ، بل هو خاصية لكل مسسن المحموعة والمتتابعة • (ص ٣٠ ـ ٢٠)

ولو أردنا أن نعرف متى يرسخ مفهوم العدد لدى الطفل؟ لوجدنا أن بياجيه قسد وضح ذلك خلال دراسته لمفهوم العدد ،وتؤكد صفاء غازى (١٩٨٣) أن بياجيه يسسرى " أن تعلم الطفل كيف يعد أو يحسب ليس كافيا في حد ذاته لتكوين مفهوم العدد ، ولخلسق فهم سليم لدى الطفل ٠" (ص ١٦٨)٠

يتضح مما سبق أن مفهوم العدد مفهوم أساسي وهام يتضمن العديد من المفاهيـــم الرياضية التي لها دورها في تعلم أساسيات الرياضيات • من أجل ذلك لا بد وأن يظهر دور رياض الأطفال في مساعدة الأطفال على تكوين المفاهيم الرياضية التي تسهم في تكويــــن المفههـم العدد " تكوينا سليما يبنى على أساس سليم •

# د ور رياض الأطفال في مساعد ة الطفل على تكوين " مفهوم العدد " وتنميته :

يبرز دور رياض الأطفال فيماتقدمه من فعاليات جيدة تساعد الطفل على اكتساب الخبرات الحسية وممارسة الأنشطة الفعالة بما يساعد الطفل على اكتساب المفاهين الخبرات المتعلقة بمفهوم العدد خلال العابهم الهادفة التي تمكنهم من تكوين ذلك المفهوم، وذلك كما ذكرته عواطف ابراهيم (١٩٨٧) عن طريق الآتي:

- ا ـ توفير المثيرات الجيدة التي تساعد الطفل على استخدام احساساته كالا بصــــار واللمس والسمع والذوق والشم •
- ٣ ـ اتاحة الفرصة للأطفال لممارسة النشاطات المختلفة التي تمكنهم من تصنيــــــف
   الأشياء تبعا لمعيار حسى •
- مساعدة الأطفال على تحديد العلاقة بين شيئين بالمقارنة بينها في الشكل (أكبر من ، أصغر من) أو اللون (أصغر ، أحصر ) ، أو الحجم (أوسع من، أضيف من، أطوال من ، أقصر من) ، أو في الاتجاه (يمين ـ يسار ) أو في العدد (أكثر من، أقل من)
- مساعدة الطفل على تكوين مجموعات للأشياء التي يتعامل معها ، وتحد يحد ما تحتويه من عناصر، وتحديد الخاصية التي تحدد انتماء الشيء أو عدم انتمائه للمجموعة .
  - ٦ \_ توفير المواقف الحسية التي تساعد الطفل على تكوين تناظر عنصر لعنصر٠
- ٧ مساعدة الطفل على تكوين مجموعتين واقامة تناظر بين عناصرهما للكشــف عــن
   تكاؤهما ، ومساعدة الطفل ليصل الى العدد المحدد المكون لعناصر المجموعـــة .
   ( ص ١٦٩ ـ ١٨٠) .

# ثالثا: حول تحليل محتوى منهج رياض الأطفال ومنهج الرياضيات للصــف الأول الابتدائي بالمملكة العربية السعودية:

# (١) تحليه محتوى منهج رياض الأطفهال:

للوقوف على المفاهيم الرياضية التي يتضمنها منهج رياض الأطفــــال يجدر بالباحثة تحليل أهدافه ومحتواه ، لكي يساعد هذا التحليل علي التعرف علــــى مواطن الضعف والقوة فيه ، ومن ثم معرفة مدى اسهام ذلك المنهج في تكوين المفاهيـــم الرياضية وتنميتها لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي •

وبالرغم من تركيز الباحثة على المفاهيم الرياضية المتضمنة في مجال العلام والحساب في منهج رياض الأطفال ، الا أنها لا تستطيع الفصل بين ذلك المجال وملام يحويه من أنشطة وبين مجالات المنهج الأخرى وما تحويه من أنشطة نظرا لتكاملها ولذلك لن يقتصر الحديث على مجال الرياضيات الذي يتمثل في مجال العد والحساب ولكن ستتعرض الباحثة بالنقاش لمنهج رياض الأطفال ككل متكامل دون فصل بلسين نشاطاته في مجالاته المختلفة و وذلك بمناقشة أهدافه ومحتواه في ضوء معايير معينة ، مع تسليم الباحثة بأن جودة المنهج وصلاحيته بصورة عامة تؤثر في تكوين المفاهيم الرياضيات وتنميتها وتنميتها و

# (أ) أهد اف منهج رياض الأطفال في المملكة العربية السعودية :

يشمل منهج رياض الأطفال في مقدمته على الأهداف العامة التالية كما حددتها الرئاسة العامة لتعليم البنات (١٤٠٤هـ) على النحو التالى:

- عيانة فطرة الطفل ورعاية نموه الخلقي والعقلي والجسمي في ظروف طبيعية سوية لجو الأسرة متجاوبة مع مقتضيات الاسلام •
- ٢ \_ تكوين الاتجاه الديني القائم على التوحيد ، المطابق للفطرة ٠
- تأخذ الطفل بآداب السلوك وتيسير امتصاص الفضائل الاسلاميسة
   والاتجاهات الصالحة بوجود أسوة حسنة وقدوة محببة أمام الطفل •
- ٤ ايلاف الطفل الجبو المدرسي ، وتهيئته للحياة المدرسيسة ،
   ونقله برفق الى الحياة الاجتماعية المشتركة مع أترابه ولداته ٠

- تزويدة بثروة من التعابير الصحيحة والأساسيات الميسسرة
   والمعلومات المناسبة لسنه والمتصلة بما يحيط به •
- تدریب الطفل علی المهارات الحرکیة وتعویدة العسادات
   المحیدة ، وتربیة حواسه وتمرینه علی حسن استخدامها
- ٨ ـ الوفاء بحاجات الطفولة واسعاد الطفل وتهذيبه في غــــير
   تدليل ولا ارهاق ٠ (ص ٢) ٠

وبعد أن حددت الباحثة الأهداف التربوية لمنهج رياض الأطفال كما حددتها الرئاسة العامة لتعليم البنات يجدر مناقشتها • وبنظرة امعان في تلك الأهداف نجد تأكيدها بطريقة غير مباشرة على المعرفة الرياضية بما تتضمنه من أهداف تؤكد ضرورة تشجيع نشاط الطفسل الابتكارى ، وتعهد ذوقه الجمالي ، واتاحة الفرصة أمامة للحيوية والانطلاق الموجه ، وتربية حواسه وتثمرينه على حسن استخدامها وتزويده بالأساسيات والمعلومات المناسبة لسنسه ، ويتضح ذلك من الأهداف (٥، ٢، ٧) •

ولا شك أن وضع هذه الأهداف موضع التحقيق يساعد على تكوين بعض المفاهيل ولا شك أن يلم بها الطفيل في مرحلة رياض الأطفال ، ويجعل من تكويل الرياضية التي يمكن أن يلم بها الطفيل في مرحلة رياض الأطفال ، ويجعل من تكويل المفاهيم الرياضية وسيلة لتحقيق تلك الأهداف بترجمتها الى أهداف سلوكية خاصة بكل مجال ، وترجمة الأهداف السلوكية الى أنشطة تربوية بحيث يتفاعل معها الطفل ، وتزوده بالخبرات والمفاهيم المعرفية والمهارات العقلية التي يمارسها عن طريق الحركة ويدركها من خلال الأنشطة المتعددة والألعاب الهادفة مع شحذ حواسه وتنشيطها بما يتوفر للطفل من مناشط حسية بصرية تساعده على التمييز البصرى الحسي للألوان والأشكال والأحجام ١٠٠لخ،

# 

يهدف مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال الى تحقيق هدفيين

. 1.0

<sup>1 &</sup>quot; عداد الطفل للتفكير • ٢ ـ ادراك العلاقات العددية • " (ص ٢٣) •

وبنظرة فاحصة الى هذين الهدفين نلاحظ تأكيدهما على المفاهيم الرياضية ، ويمكسن تحقيق هذين الهدفين بتوفير الخبرات الرياضية المختلفة للطفل من خلال العابه وممارسة نشاطاته المتعددة داخل الروضة ، وتوفير الظروف والامكانيات المواتية بما يتيح للطفل المجال لاكتشاف خواص الأشياء أو الكائنات لتكوين مجموعات منها ، واعطاء العدد المحدد لعناصر مجموعة ما بتداول الأشياء الملموسة ، ومن خلال استخدامه الصور والعلامات والرموز للتعبير عن اكتشافاته في المجال الرياضي بما يساعده على تكوين بعض المفاهيم الرياضية ٠

ومما يؤخذ على هذه الأهداف عدم صياغتها الصياغة السلوكية الاجرائية الجيدة التي توضح النواتج التعليمية التي ينبغى أن يحققها الطفل خلال ممارساته لنشاط العصد والحساب ، الأمر الذى يتطلب اعادة صياغتها بشكل سلوكي اجرائي يضمن جودته ويجعلها قابلة للقياس •

# (ج) تحليم محتوى منهج رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية:

# عرض المجالات الرئيسية التي يحتويها منهج رياض الأطفال:

نظرا لايمان الباحثة بضرورة الترابط والتكامل بين جميع المجــــالات والمناشط التي يقدمها منهج رياض الأطفال فانها لابد وأن تشير الى ما يحتويـــه المنهج من مجالات رئيسية ، وان هذا الترابط والتكامل ينبغي أن يكون بين جميــــع المجالات واقعا فعليا عند تنفيذ المنهج من قبل المعلمة •

يشمل محتوى منهج رياض الأطفال على ثمانية مجالات رئيسية ، يندرج تحت كل مجال عدد من المفردات والمفاهيم الخاصة بكل مجال وهي:

التربية الدينية - اللغة العربية (نمو لغوى) - العد والحساب (نمــو عددى) - العلوم - التربية الفنية - التربية الجسمية واللعب - التربية الصحيــة - التربيــة الاجتماعية •

<sup>\*</sup> المنهج المقرر الذي يعمل بموجبه ابتداء من عام ١٤٠٤ه حتى اعداد هذا البحث ٠

#### مجال العد والحساب:

في مجال العد والحساب يتم تعليم الطفل بعض المفاهيم الرياضية بشكل مبسط، وتمت الاشارة في المنهج (الرئاسة العامة لتعليم البنات، ١٤٠٤ه) "أنه لا يخصص للعد والحساب وقت معين في المنهج كمادة منفصلة، وانما يكون الاهتمام بالتركيز على حقائقها عسسن طريق التجارب العملية التي تصادف الأطفال في حياتهم اليومية داخل الروضة الروضة (ص ٢٣)،

وباطلاع الباحثة على محتوى مجال العدوالحساب في منهج رياض الأطفال وجدت أنه يتضمن عددا من الموضوعات والأنشطة تتضمن عددا من المفاهيم الرياضية ، وستشير الباحثة اليها حسبما وردت في المنهج ٠

- ١ عد الأطفال الغائبين والحاضرين يوميا •
- معدد الصور والأقلام والمقاعد ٠٠٠ ؛ داخل الحجرة ·
- عددالطيور · · · · في حظيرة الروضة ·
  - عدد الآطباق الملاعق الشوك · · أثنا · التغذية ·
- - ٢ ـ ركن البيع والشراء بالحجرة وعن طريقه يمكن:
- (أ) التعرف على العملة المستعملة (النقود) وفكها ـ قيمتها (ريال ـ خمسة ريال ـ عشرة ريال ٠٠٠٠) لمعرفة معنى الزيادة والنقصان ٠
- (ب) التعرف على الميزان، استعمالاته وأدواته الخاصة به: كيلو نصف كيلو ربع كيلو ٢ كيلو ٠٠ وهكذا ٠
  - (ج) التمييز بين الأشياء:

التي تباع بالوزن مثل: اللحوم - والفواكه

وتلك التي تباع بالعدد مثل: الخبز - البيض - المرطبات - الأدوات المدرسية •

وفي هذا مجال لتعريف الأطفال:

- ثقيل - خفيف - أثقل - أخف ٠

- كبير - صغير - أكبر من - أصغر من - بساوى ٠

٣ \_ التعرف على القياس:

المتر - السنتيمتر ٠٠٠٠ الأبعاد - المسافات ٠

- قياس الأطفال. بعضهم لبعض
  - ـ قياس حجرات الدراسة •

وفي هذا مجال لتعريف الأطفال:

قريب ـ بعيد ـ طويل ـ قصير ـ أطول ـ أقصر ٠

- البناء والتخطيط: كبناء منزل - أو مسجد - أو حديقة حيوانات •

- ٤ \_ التعرف على الأشكال:
- كرة مثلث مستطيل اسطوانة ٠
- المقارنة بين أوجه الشبه والاختلاف
  - ٥ ـ معرفة الاتجاهات:

أمام - خلف - يمين - شمال ٠

فوق ـ تحت ـ أعلى ـ أسفل ـ بين ـ وسط ٠

- ٦ الوقت ومعرفة الزمن :
- في الصباح في الظهر بعد الظهر في المساء
  - أياما لأسبوع وعددها·
  - اليوم أمس غدا •
  - ـ أسماء الشهور وعددها ٠

ويمكن تشجيع الأطفال على معرفة ذلك عن طريق تسجيل التاريخ يوميا بواسطــة البطاقات المعدة لذلك •

- ٧ ـ اعداد وجبة غذائية وحساب محتوياتها ٠
- ٨ اعداد ركن المكتبة في الحجرة وعد الكتب الموجودة به ٠
- 9 تدریب الأطفال علی قراء قوکتابة الأعداد من ۱ ۹ ثم تنتقل المعلمة بعد ذلك الی تدریب الأطفال علی العد بالعشرات ۱۰ ، ۲۰ ، ۳۰ لتشابهها مع ۱ ، ۲ ، ۳ ثم تقوم بتدریب الأطفال علی العد بالآحاد والعشرات مع مراعاة الا تنتقل المعلمة من رقم الی رقم الا بعد أن یدرك الأطفال مفهوم الرقم الذی قبله و تثبت قیمته فلی أذهانهم ۰ (ص ۲۳ ۲۲)٠

هكذا تكون الباحثة قد قدمت المحتوى العام لمجال العد والحساب كما ورد ضمن

منهج رياض الأطفال الذي يقدم خلال سنة دراسية ٠

ومما تجدر الاشارة اليه أيضا أن الخبرات التى تضمنها محتوى المنهج فى مجال العد والحساب عرضت بشكل عام دون أن يحدد ما ينبغى أن يكتسبه ويكونه الطفل من مفاهيسم رياضية في كل سنة من سنوات تعلمه في مرحلة رياض الأطفال.

كذلك يتضح أن المفاهيم الرياضية الواردة في المنهج تعرض على الطفل بشكسل مبسط ، وبشكل حسي عياني خلال نشاطاته المختلفة في الروضة ، مما يساعده علسي تكوينها بالتدريج حيث تتضمن هذه المفاهيم ضمن العاب الأطفال و نشاطاتهم وتشسير اهتماماتهم حتى يبدأ الطفل بألفة هذه المفاهيم الرياضية واستدخالها في تفكيره واشارة العمليات العقلية لديسه ، لذلك نجد أن مساعدة الطفل على تكوين المفاهيم وادراكهسا يتعلق بالمعلمة ومدى كفاءتها والامكانيات المتاحة لها وما تستخدمة من وسائل وطسرق مناسسية ،ومن أهم الوسائل المرشدة للمعلمة في مساعدة الطفل على تكوين مفاهيمسه "دليل عمل معلمة رياض الأطفال " الذي أصدرته الرئاسة العامة لتعليم البنات ١٤٠٤هـ الذي يشرح لها منهج رياض الأطفال ويرشدها الى النشاطات والطرق والوسائل الستي تتبعها في تطبيقه وتنفيذه خلال سنوات مرحلة رياض الأطفال •

أما بالنسبة للمنهج اليومي لرياض الأطفال والذى يبدأ من الساعة الثامنة صباحا حتى الساعة الواحدة ظهرا فانه يتوزع على جميع برامج الروضة وبأوقات محددة • (ص ١٢)•

وباطلاع الباحثة على جدول العمل اليومي الوارد في المنهج لاحظت عسدم تخصيص وقت محدد للنشاط الرياضي الخاص بالعد و الحساب ، وقد يدخل ضمن في جدول العمل اليومي ضمن الوقت المخصص للنشاط التكويني الابتكاري والألعساب الحرة والألعاب الجماعية وألعاب البناء والتكوين التي تعتمد على التفكير ، وغير ذلك من المناشط التي تساعد الطفل على تكوين المفاهيم الرياضية الواردة في المنهج • كما أن

الخطسة الأسبوعيسة لبرنامج رياض الأطفال ( ٢٥ ساعسة ) والتى وردت ضمسسان دليل عمل معلمة رياض الأطفال ( ص ١٣) قد خصصضمنها خمس ساعات للخبرات اللغويسة والعسددية وهسو وقت غير كاف بالرغم من أهميتها ، مما يسدل أيضا على عدم تخصيص وقت مستقل للنشاط الرياضي ولكنه أدمج مع الوقت المخصص للخبرات اللغويسة و

# (د) مدى احتواء منهج رياض الأطفال على الخبرات المختلفة:

# ١ ـ الخبرات التي تساعد على تكويسن المفاهيم الرياضية:

يحتوى منهج رياض الأطفال على بعض الخبرات الرياضية والتى تساعد الطفل على تكويس بعض المفاهيم الرياضية ، وتتركز معظم هذه الخبرات الخبرات في مجسال العد والحساب بصورة خاصة ، ومن أهم هذه الخبرات تعريف الطفل بالعد والعدد من خلال المناشط المختلفة داخل حجرة الفصل وخارجها سواء في الحديقة أو في فناء المدرسة أو أثنال التغذية ، باستغلال المواقف الواقعية خلال النشاط العملي للأطفلال المواقف الواقعية خلال النشاط العملي للأطفلات في ركسن البيسع في تحربون على عد الأشياء وتجميعها في مجموعات في ركسن البيسع والشراء ، وأثناء ترتيب الكراسي والأدوات وأثناء اعداد المائدة يقومون بعد الأطباق والشوك ١٠٠ الخ ، ويقومون أيضا بعد الأطفال الحاضريسن والغائبين يوميا ، وعصد الصور والأقسلام والمقاعصد داخل حجسرة الفصل، وعد الطيور في حظيرة الروضة ، وعد الأراجيسح في فناا

وبذلك يتدرب الطفل على العد بالمحسوسات وبالأساليب المتعددة فيتعرف على شكل الأعدداد وترتيبها ويتدرب على قراءتها، ومد لولها من خلل تكوينه لمجموعات تتكون عناصرها من ١ ـ ٥ في سن (٤ ـ ٥ سنوات)، ومن ثميتمكن

من ادراك مفاهيم العلاقات العددية ( أكثر من ، أقل من ، يساوى ) كذلك من خصلال استخدامه للأدوات والأشياء يبدأ في تكوين:

- مفاهيم علاقات الأحجام: أكبر من ، أصغر من ، ومساوله ·
- مفاهيم علاقات الأوزان: أثقل من ، أخف من ، ثقيل ، خفيف ، من خلال تعرفة على الأشياء التي تباع بالوزن والتمييز بينها •
- ومفاهيم علاقات الأطوال: أطول من ، أقصر من ، طويل ، قصير ، من خطل أنشطة القياس المتعددة بقياس الأطفال بعضهم لبعض ، أو قياس حجرات الدراسية .
- ويمكنه أيضا التعرف على بعض مفاهيم العلاقات الزمنيسة:
  قبل ، بعدد ، أثناء ، خلل ، أمسس ، اليسوم،
  في الصباح ، في الظهر ، بعد الظهر ، في المساء ، من
  خلال استماعه للأخبار الهامة ، وتعريفه على المناسبات
  والأحداث الجارية ، وربط ذلك بالمفاهيم الزمنية ،
- كذلك يتعبرف الطفيل على مفاهيم العلاقيات المكانية مثيل:
  بين ، خليف ، أميام ، فيوق ، تحيت ، على ١٠٠٠٠ الخ
  من خيلال موقعه من الأشيياء التي يتعاميل معهيا،
  أو موقع الأشياء من بعضها البعض ٠

ولا شك أن وجود العديد من الخبرات الرياضية في المنهسسج يساعد على تكويس المفاهيم الرياضية وتنميتها ، اذا ما قدمت بأسسلوب ومستوى مناسب للطفسل •

وهكذا نجد أن محتوى المنهج يحتوى على خبرات كثيرة ومتنوعة تساعد علي تكوين المفاهيم الرياضية عند الأطفال •

# ٢ \_ الخبرات التي تنمي المهارة في التفكير:

ان انماء أسلوب التفكير العلمي كما أشار اليه رشدي لبيب (١٩٨٥) "أصبح هدفا

عاما من أهداف التربية في أى مجتمع عصرى ، حيث أصبح الانسان في حاجة ماسة الى اتباع هذا الأسلوب حتى في حياته الخاصة وفي حل مشكلاته الشخصية " (ص ٦٩)٠

وانعملية التفكير (فتحي الديب ، ١٩٧٨) "تبدأ مع الطفل منذ مراحل تعليمــه الأولى لأن الطفل بطبيعته كائن حي نشط ، يسعى للمعرفة ويتمتع بقدرة فائقة على حــب الاستطلاع ، ومن خلال تفاعله النشط يكتسب خبرات متكاملة وذات معنى عن طريق الفهم وادراك المعاني الحقيقية ، وهذا الفهم لا يتأتى الا عن طريق التفكير ال (ص ١٥١ ـ١٥٢) .

فالطفل يستطيع أن يفكر في حدود خبراته كما يفكر الشخص البالغ، مع الاختسلاف في مستوى التفكير • فيذكر فؤاد البهي السيد (١٩٧٥) " أن قدرة الطفل على التفكيييير تبدأ بوضوح في الثالثة من عمره ثم تنمو تدريجيا • " (ص ١٥٥) •

لذا ينبغي أن يحتوى منهج رياض الأطفال على الخبرات التى تنمي لدى الطفـــل المهارة في التفكير،

ومن استطلاع الباحثة لمحتوى منهج رياض الأطفال نجده يحتوى على كثير مسن الخبرات التى تساعد على تنمية التفكير، ومن أهم هذه الخبرات: ألعاب البناء والتكوين بالمكعبات والاسطوانات الخشبية المختلفة الأحجام والألوان ـ العاب الحل والتركيب ـ اللعب بالصلصال لعمل نماذج وأشكال بسيطة، وغير ذلك من النشاطات التى تعتمد على التفكير وحل المشكلات باستخدام مثلا أشياء محسوسة أو صور مجزأة لحديقة أو لبعبيض النباتات والأزهار ويطلب من الطفل اعادة تكوينها بشرط ألا تكون معقدة، أو استخبدام لوحات عليها عدد من صنف واحد مختلف في الحجم ويطلب من الأطفال استخراج الأكسبر والأصغر، أو أشكال مختلفة لها فجوات تنزع ويعاد وضعها في أماكنها، وغير ذلك مسن الألعاب التعليمية التى تنمي حواس الطفل، وتثير تفكيره وتتحدى ذكاء ه وتكون بمثابة مشكلات يحاول حلها ٠

ويقول رالف تايلور ( ١٩٨٢ ): "لقد بينت لنا دراسات التعلم في مجال التفكسير أنه كلما واجه التلاميذ مشكلات لا يستطيعون حلها مباشرة ، كلما زاد استخدامهم لأنواع مختلفة من التفكير " (ص ٨٦)، وهذا ما يؤكده مجال العد والحساب بنشاطاته المختلفسة التى تنمي لدى الطقل المهارة في التفكير الذى يعتبر أولى أهداف هذا المجال ،

## ٣ ـ الخبرات التي تساعد على اكتساب المعلومات:

يتضمن محتوى منهج رياض الأطفال في المملكة على خبرات التعلم التى ترمي الى تزويد الأطفال بمعلومات عن أشياء مختلفة وفي مجالات مختلفة ، فهناك بعض المعلومات الدينية والعلمية والرياضية والاجتماعية والصحية والوطنية التى وردت في معظم مجالات المنهج ، وان غالبية هذه المعلومات لا يمكن أن يدركها الطفل ما لم تكسن وثيقة الصلة بحياته وتقدم له بشكل عملي ويحس بها وليس على شكل رموز مجسردة ، أو معلومات تحفظ حتى لا يجد صعوبة في ادراكها ، ومن هذه المعلومات حفظه بعسم الأناشيد الوطنية ، أو المعلومات العلمية وترديده لبعض الأعداد مثل ١٠ ، ٢٠ ، ٢٠ حفظا والرياضية التى يمكن للطفل ادراكها والاستفادة منها عن طريق توظيفها في حياته اليومية ، والرياضية التى يمكن للطفل ادراكها والاستفادة منها عن طريق توظيفها في حياته اليومية ، مثل بعض العادات المحية في الأكل والنظافة ، وآداب المائدة ، وحب الوالدين وزملائسه من الأطفال ، واحترام الآخرين ، واكتساب المعلومات الرياضية خلال تعامله مع الأشيساء المحسوسة في المواقف المختلفة في رياض الأطفال مما يساعده على تكوين مفاهيم كشيرة أثناء عده للأشياء وتداولها فيتعرف على الأعداد والأطوال والأحجام والأوزان والعلا قسات الزمانية والمكانية ، مما يمكنه من معرفة خصائص الأشياء عند استخدامها في حياته اليومية ، وما الى ذلك من معلومات ٠

## ٤ ـ الخبرات التي تساعد على تنمية اتجاهات اجتماعية :

يؤكد منهج رياض الأطفال على الخبرات التى تساعد على تنمية الاتجاهات الاجتماعية لدى الأطفال ، في غالبية مجالاته وبصورة خاصة في التربية الاجتماعية والتربية الدينية والتربية الفنية والتربية الجسمية واللعب الحر واللعب الجماعي والنشاطات المدرسية المختلفة من خلال الأناشيد ، والقصص ، والتمثيليات ، والتعرف على الزملاء في الصف ، وتعلم آداب المعاملة مع تحية المعلمة والزملاء ، وتعويد الطفل على النظام ، والتعاون واتاحة الفرصة له للمشاركة في الأعمال الجماعية ، وتكوين فرق للأنشطة المختلفة مثل فرق النظافة ، فرق النظام ، فرق الاسعاف ٠٠ وغير ذلك من الخبرات التى تساعد على تنمية اتجاهات اجتماعية عند الأطفال ٠ ومن الملاحظ أن هذه الخبرات مستمدة من بيئة

الطفل ، وغالبا ما تتكرر في بعض المجالات وبأشكال متعددة •

## ٥ ـ الخبرات التي تساعد على تنمية الميول والاهتمامات:

باستطلاع محتوى منهج رياض الأطفال ، وجدت الباحثة أن هناك العديد من الخبرات التى تنمي ميول الأطفال واهتماماتهم فالنشاطات الفنية كالرسم ، والقيليم ببعض الأعمال اليدوية ، والألعاب الحرة ، والجماعية والألعاب الانفرادية كألعلما البناء والتكوين بالمكعبات والاسطوانات الخشبية ، واللعب بالصلصال والقص واللصق واللعب خارج الفصل : في الفناء ، وفي أحواض الرمل والماء ، وفي الحديقة لانبات بعض البذور ٠٠ كل هذه النشاطات وغيرها والتي يحتويها المنهج تساعد الأطفال على اشبساع حاجاتهم وحب استطلاعهم وتساعدهم على الاكتشاف ، ولا شك ان اشتراك الأطفال فليسي نشاطات مختلفة ومتعددة من النشاط الحر والموجه من قبل المعلمة يساعدهم على توجيعه ميولهم واهتماماتهم في مجالات معينة ٠

وبذلك تكون الباحثة قد أتمت تحليل محتوى منهج رياض الأطفال بصفة عامسة ومحتوى مجال العد والحساب بصفة خاصة من حيث أهدافه ومحتواه ومدى تأكيده على المفاهيم الرياضية متمثلة في مجال العد والحساب الذى يتضمن العديد من المفاهيم الرياضية الستى تسعى الباحثة الى تحديدها وهذا ما سيتم اجراءه في الفصل اللاحق وقد وجدت الباحثة أن المفاهيم الرياضية التي يتضمنها المنهج قد صيغت في عبارات غير محددة ، كما أنهسا تحتاج الى تبسيط بما يفي بمتطلبات النمو لدى الأطفال في هذه المرحلة ، وبما يشبسع حاجاتهم ويلبي رغباتهم ٠

وعلى وعلى وعلى العموم ترى الباحثة أن منهج رياض الأطفال في المملكة العربية السعودية عسرض يصورة جيدة • وسيدرس هذا البحث أثر مجال العد والحساب ـ في هذا المنهج ـ في تكويــــن بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي •

# (٢) تحليل محتوى منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي:

بالنظر الى مشكلة البحث وهي بيان مدى أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي بمدينة مكسسة المكرمة • يجدر بالباحثة أن تأخذ بعين الاعتبار ما يتضمنه محتوى منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي ـ في جزئه الخاص بالفصل الدراسى الأول ـ من مفاهيم رياضية بُسنِّي على أساسها ذلك المنهج ، وذلك بغرض استخراجها واختيار بعض منها لقياسها لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي •

ونظرا لارتباط محتوى أى منهج بأهدافه ، فقد حاولت الباحثة أن تسستنبط الأهداف السلوكية الخاصة بمقرر الرياضيات للفصل الدراسي الأول بالصف الأول الابتدائي من واقع محتواه الذى تضمن ثلاث وحدلت أساسية تناولت الموضوعات التالية:

الوحدة الأولى: الأعداد والترقيم ـ الوحدة الثانية: الهندسة ـ الوحدة الثالثة: القياس •

# (أ) أهداف منهج الرياضيات للفصل الدراسي الأول بالصف الأول الابتدائي:

تتمثل الأهداف المعرفية الخاصة التي استنبطتها الباحثة من واقع محتوى منهج الرياضيات للفصل الدراسى الأول بالصف الأول الابتدائي ( ٤٩ درسا ) لوحدات الثلاث السالفة الذكر فيما يلى :

# - بالنسبة للأعداد والترقيم:

أن تكون التلميذة قادرة على:

- ١ ـ التعرف على مفهوم المجموعة وتصنيف الأشياء في مجموعات وفقــــــا
   لخاصية معينة ٠
- ٣ معرفة مفاهيم الأعداد من ١ ٩ كخاصية للمجموعة وتمييز الأعداد وقراءتها
   وكتابتها ٠
- عرفة مفهوم العدد صفر كخاصية للمجموعة الخالية وقراء تهــــا
   وكتابتها ٠

- ٥ ـ تمثيل الأعداد على خط الأعداد ٠
- ٢ اجرا عملية الجمع وربطها بمفهوم اتحاد المجموعات •

## ـ بالنسبة للهندسة:

أن تكون التلميذة قادرة على: التعرف على الأشكال المستوية وتصنيفها وتسميتها ومعرفة حدودها •

## ـ بالنسبة للقياس:

أن تكون التلميذة قادرة على : المقارنة المباشرة للأبعاد والأطوال •

# (ب) المقاهيم الرياضية المتضمنة في منهج الرياضيات للفصل الدراسي الأول بالصف الأول الابتد ائي:

فيما يلي توضح الباحثة المواضيع الرئيسية التي شملها المنهسج في وحداته الثلاثة (الرئاسة العامة لتعليم البنات، ١٤٠٨ه) وما تضمنه من مفاهيم رياضيسة، وستخص بالذكر الموضوعات التي تدرسها التلميذات في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٠٩/١٤٠٨ وما تتضمنه من مفاهيم رياضية خاصة بهذا الجزء من المنهج:

# أولا: بالنسبة للأعداد والترقيم:

- ١ \_ عملية التصنيف ومفهوم المجموعة :
- أ ـ تصنيف الأشياء المحسوسة والصور حسب الشكل واللون والكبر ب ـ تصنيف الأشياء المحسوسة حسب خاصية معينة (اللون ـ الشكل ـ الكبر) •
- ج ـ تصنيف الأشياء المحسوسة حسب خاصيتين (اللون والشكــل ـ ـ ـ الشكل والكبر ٠٠٠)٠

#### ٢ .. مقارنة المجموعات:

أ ـ استخلاص مفهوم العدد الكمي من مقارنة المجموعات المتكافئة • ب ـ استعمال التعابير : " أكبر " ، " أصغر " ، " يساوى " فـــي مقارنة العددين الكميين لمجموعتين •

## ٣ ـ الأعداد من ١ ـ ٩ :

- أ \_ تمييز وقراءة وكتابة الأعداد الكمية من ١ \_ ٩ -
- ب ـ رسم مجموعة تمثل كلا من الأعداد الكمية من ١ ٩ -
  - حـ تمييز كل عدد على أنه أكثر بواحد من سابقه ٠

#### ٤ \_ العدد صفر:

تمييز وقراءة وكتابة العدد صفر (٠)٠

#### ٥ ـ تمثيل الأعداد :

تمثيل الأعداد على نموذج مجسم لخط الأعداد ٠

#### ٦ - عملية الحميع:

- أ \_ ربط اتحاد المجموعات المنفصلة بعملية جمع الأعداد والتعرف على المصطلح مجموع
  - ب ـ تمييز وقراءة وكتابة الاشارتين ( + ) ، ( = ) ٠
  - ج ـ تمثيل الجمع على نموذج مجسم لخط الأعداد •
- د ـ تجزئة مجموعة الى مجموعات جزئية وربطه بمكونات الأعـــداد واعداد جداول بحقائق الجمع بحيث يكون الجمع (أقل من ١٠)٠
- هـ معرفة واستعمال خاصيتي التبديل والعنصر المحايد في الجمع ٠

## ثانيا: بالنسبة للهندسة:

- المجسمات والأشكال المستوية:
- أ \_ تمييز المجسمات حسب الشكل وتمييز أشكال أوجهها
  - ب ـ تصنيف الأشكال المستوية حسب الشكل •
- ج ـ تسمية الأشكال (مثلث ، مربع ، مستطيل ، دائرة ) والتعرف على حدودها بمعرفة داخلها وخارجها ·
  - د \_ التعرف على الأشكال المتطابقة •

ه ـ تصنيف وترتيب المجسمات حسب الكبر (تسلسل الكبر لنوع واحد من المجسمات ) •

## ثالثا: بالنسبة للقياس:

- ـ الطـول:
- أ ـ المقارنة المباشرة للأبعاد والأطوال وذلك باستعمال التعابـــير : أقرب ، أبعد ، يساوى في البعد ، أطول ، أقصر ، يساوى فى الطول •
- ب ـ ملاحظة مفهوم بقاء (حفظ) طول قطعة عند تجزئتها (مبدأ المحافظة على الطول)
  - ج استعمال وحدات غير مقننة (الشبر، القدم، الخطوة، الدراع) لقياس الطول وللمقارنة غير المباشرة ·

كانت هذه هي جميع الموضوعات الرئيسية للوحدات الثلاث التى تضمنها منهبج الخاص الرياضيات للصف الأول الابتدائي والتى حددتها الباحثة بتحليلها لمحتوى المنهج الخاص بالفصل الدراسى الأول لغرض استخراج ما تتضمنه من مفاهيم رياضية ، وقد عرضت هذه المفاهيم في دروس المنهج بواسطة الصور والكلمات البسيطة ، ويمكن تكوينها عسن طريق النشا طات المختلفة التى يجب أن تجريها التلميذة على الكتاب نفسة باستخدامها الوسائل التعليمية المحسوسة التي تقدمها المعلمة والطريقة المناسبة التى تتبعها المعلمة لتعلم التلميذات هذه المفاهيم الرياضية مستعينة بكتاب المعلمة مما يجعل التلميذات أكثر تفاعلا مع محتوى الكتاب المقرر مما يساعدهن على تكوين المفاهيا الرياضية الواردة فيه •

منتحليل محتوى منهجي الرياضيات برياض الأطفال وبالصف الأول الابتدائيي (للفصل الدراسي الأول) ، تبرى الباحثة أن المفاهيم الرياضية الواردة في مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال والتي تقدم للطفل بشكل حسى عياني مبسط ضمن العابه ونشاطاته المختلفة داخل رياض الأطفال ، تعتبر أساسا لتكويسن المفاهيم الرياضية في بداية المرحلة الابتدائية حيث يبدأ الطفل في ريساض

الأطفال بألفة هذه المفاهيم الرياضية واستدخالها في تفكيره بصورة عامية ، ثم تتبلور تدريجيا في ذهنه في بداية المرحلة الابتدائية •

وهذا يعني أن الطفيل يبدأ بتكوين مفاهيمه الرياضية في مرحلة ريساض الأطفال من خيلال المواقيف الجزئية المحسوسة وبالتدريج يصل الى مستوى أعلى من الادراك فتزد اد مفاهيمه الرياضية عمقا واتساعا كلما تقدم في الصفوف اللاحقية من المرحلة الابتدائية ، مما يظهر ارتباط المنهجين وما يحتويهما من مفاهيسة .

# الفيال الرابع

أدوات البحث والتجربة الاستطلاعية

أُولِاً: تَمريريعِ عِنْ المفاهِم الرياضية التى يمكن تكوينها عن الأُطفال. ثانيًا: بناء لختبارلِقياس تكوين بعض المفاهيم المرمياضية. ثالثاً: التجريبة الإستطلاعية.

# أولا : تحديد بعض المقاهيم الرياضية التي يمكن تكوينها عند الأطفال :

بعد أن قامت الباحثة بتحليل محتوى منهج رياض الأطفال في المملكة العربية السعودية من حيث أهدافه ومحتواه من أجل التعرف على جودة المنهج في مساعدة الطفال على تكوين المفاهيم الرياضية ، وبغرض استخراج المفاهيم الرياضية منه ، أصبح من الضروى حصر جميع المفاهيم الرياضية التى تضمنها المنهج في مجال العد والحساب ، لغرض اختيار بعض منها لقياسها .

ومن تحليل محتوى مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال تجد الباحثة أنه يتضمن عددا من المفاهيم الرياضية التي تقدم للأطفال بشكل حسي مبسط مما يساعد على تكوينها لديهم ولما كانت مشكلة البحث تهدف الى التعرف على مدى أثر منهالول الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصفالأول الابتدائي وترى الباحثة ضرورة حصر المفاهيم الرياضية الواردة في منهج رياض الأطفال ومنهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي في قائمتين والتأكد من صدق التحليل وثباته ومنهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي في قائمتين والتأكد من صدق التحليل وثباته

وقد ،قامت بعض البحوث باستخراج المفاهيم من المقررات الدراسية مثل : بحث رشدى لبيب (١٩٦٦) ، وبحث فارعة حسن (١٩٧٥) .

ومن الملاحظ أن الدراسات السابقة اعتمدت في تحديد المفاهيم على استخراج تلك المفاهيم من الكتب المقررة فقط ، أما في البحث الحالى فقد عمدت الباحثة الى تحديد المفاهيم الرياضية \_ التي يتعرض لها الطفل ويكونها \_ لغرض اختيار بعض منها لقياسها كما يأتى :

# (۱) تحد يد قائمة المفاهيم الرياضية المستخرجة من منهج رياض الأطفال فيي مجال العد والحساب:

من خلال التحليل السابق لمحتوى منهج رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية المطبق حاليا ، فقد تبين للباحثة أنه يحتوى على ثمانية مجالات كما سليوفيحها ، ومن الواضع أن المادة المتخصصة بالرياضيات تتمثل في مجال العد والحساب ضمن محتوى المنهج والذي يضم عددا من المفاهيم الرياضية ،

وقد قامــت الباحثة باستخراج المفاهيم الرياضية من محتوى مجال العد والحساب في

منهج رياض الأطفال على أساس التعريف الاجرائي للمفهوم الذى اتخذته الباحث في هذا البحث بأنه : صورة عقلية أو فكرة رياضية تتكون من تجريد الخصائص المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق رياضية أو مجموعة من الأشياء، يعبر عنه برمز أو اسم أو لفظ له دلالة معينة .

وكان أساس استخراج المفاهيم الرياضية هو انتماؤها لمجال العد والحساب (مجال الرياضيات) في منهج رياض الأطفال ، اضافة الى النظرة السريعة على كل المنهج لاحتواء بعض مجالاته على المفاهيم الرياضية انطلاقا من مبدأ تكامل المواد ، وبتحليل محتوى مجال العد والحساب في المنهج فقد حملت الباحثة على (٣٢) مفهوما رياضيا تم حصرها في قائمة كما هو مبين في (ملحقرةم الااليان) ،

ومما تجدر الاشارة اليه أن المفاهيم الرياضية التي وردت في منهج رياض الأطفال جاءت في سياق الجمل أو فقرات الوحد ات والموضوعات التي تضمنها مجال العد والحساب وعلى المعلمة تبسيطها وتجزئة المفهوم الرياضي حتى يستوعبه الطفيل وتساعده على تكوينه وان فقرات المنهج التي استخرجت منها المفاهيم الرياضية ما هي الا توجيهات تنطلق منها المعلمة مستعينة بدليال معلمة رياض الأطفال الذي يحتوى على طريقة وشرح وكيفية العمل مع الأطفال في رياض الأطفال وفي ضوالمنهج المقرر .

وبعد أن تم استخراج المفاهيم الرياضية المتضمنة في منهم ريساض الأطفال يجدر بالباحثة أن تتأكد من صدق تحليلها وثباته،

حيث قامت الباحثة بعملية استخراج المفاهيم الرياضية وحصرها في قائمسة كما طلبت من المشرف على الرسالة تحليل محتوى المنهج نفسه، وكانت النتيجة تطابق المفاهيم المستخرجة من قبل الباحثة والمشرف مما يؤكد ثبات تحليل المحتوى،

وقد تم التأكد من صدق التحليل بعرض قائمة المفاهيم الرياضية على المحكمين مسن ذوى الاختصاص والخرة (ملحق رقم " ۲ " ) من أعضاء هيئة التدريس في المناهج وطلسلوق

تدريس الرياضيات ، ومن الموجهات العامات وموجهات الرياضيات ومعلمات الصف الأول الابتدائي ومعلمات رياض الأطفال بالرئاسة العامة لتعليم البنات .

وبعد تلقي الباحثة لملاحظات المحكمين تكونت لديها نتيجة تؤكد صدق تحليل محتوى مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال حيث أكد الجميع أن المفاهيم الواردة في القائمة (ملحق رقم " 1 " - أ - ) جميعها مفاهيم رياضية ، وقد أبدى أحد المحكميين وجهة نظره بضرورة الدمج بين بعض المفاهيم الرياضية الواردة في القائمة مثل: التمييز بين الأشياء من حيث الحجم: وردت في القائمة مفهوم (كبير -صغر) ، (أكبر من - أصغر من - يساوى) ، وقد أشار المحكم بدمجها جميعا في عبارة واحدة (كبير - صغير - أكبر مسن - أصغر من - يساوى) ، ولكن أخذت الباحثة برأى الأغلبية ،

# (٢) تحد يد قائمة المفاهيم الرياغية المستخرجة من منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائمي:

بتحليل محتوى مقرر الرياضيات للصف الأول الابتدائي - فى جزئه الخاص بالفصل الدراسى الأول - بغرض استخراج المفاهيم الرياضية الواردة به، واختيار بعض منها لقياس مدى تكوينها لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي، فقد حصلت الباحثة على (٥٩) مفهوما تم حصرها في قائمة كما هو مبين في (ملحق رقم " 1 " ـ بـ) .

وقد تأكدت الباحثة أيضا من ثبات التحليل، بنفس الطريقة السابقة وقد وحدت الباحثة اتفاق كبير في المفاهيم المستخرجة من قبلها ومن قبل المشرف على الرسالة مع التوصيـــة باضافة مفهوم الوحد ات غير القياسية لقياس الأطوال •

كذلك تم التأكد من صدق التحليل بعرضه مع قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج رياض الأطفال على المحكمين وبعد تلقي ملاحظات المحكمين التى تؤكد صدق تحليل محتوى مقرر الرياضيات للصف الأول الابتدائي ، حيث أكد الجميع أن المفاهيل الواردة في القائمة (ملحق رقم "۱" - ب-) مفاهيم وردت في المنهج ، وقد أشلام المحكمين باضافة مفهوم " التعرف على خط الأعداد " قبل مفهوم " تمثيل الأعداد على خط الأعداد "وقدتمت اضافته الى القائمة وتم تعديل القائمة السابقة الى قائمة معدلة كما في ملحق رقم (٣) .

# (٣) اختيار المفاهيم الرياضية التي ستقوم الباحثة بقياسها:

بعد أن حددت الباحثة المفاهيم الرياضية التي يتعرض لها الطفل والتي يمكن البدء بتنميتها وتكوينها في منرحلة رياض الأطفال وبعض المفاهيم الرياضية في الصفة الأول الابتدائي ، يجدر بالباحثة أن تختار بعضا منها لغرض قياسها ٠

وتستند الباحثة في عملية اختيار المفاهيم الرياضية على أربعة أسس حدد تهـــا (من خلال قراء اتها المتعددة في مجال تكوين المفاهيم) وهي:

- ١ أن تكون المفاهيم الرياضية مفاهيم أساسية لتكوين البنية الرياضية لعلــــــم
   الرياضيات
  - ٢ أن تكون المفاهيم الرياضية لها صفة الاستمرارية ٠
  - ٣ \_ أن تكون المفاهيم الرياضية مستوحاه من بيئة الطفل ٠
  - ٤ أن تكون المفاهيم الرياضية منطلقا عاما للمفاهيم الأكثر تعقيدا ٠

وقد اختارت الباحثة مفهومين رياضيين أساسيين وفقا لهذه الأسس ، وهــــذان المفهومان هما : " مفهوم التصنيف ، مفهوم العدد اوكلاهما وارد في منهج الرياضيــات للصف الأول الابتدائي ، وسبق للتلميذات اللاتي التحقن برياض الأطفال أن اكتسبنه ،

وترى الباحثة أنه من الضرورى مناقشة هذين المفهومين في ضوء الأسس الأربعـــة سالفة الذكر:

- ا ـ ان هذين المفهومين أساسيين بالنسبة للرياضيات ، فالتصنيف من وجهسة النظر السيكولوجية يعتبر الأساس الرئيسي لتطور المفاهيسم المنطقيسة والرياضيسة عنسد الأطفسال ، كما وأن مفهسوم العدد كما يشسير اليه وليم عبيسد (١٩٧٤) " يعتسبر من المفاهيم الأساسية في الرياضيات ، ويعد من أول المفاهيم الستى يتلقاها الطفل في حياته الدراسية " (ص ٣٠) ، وبذلك فان الأساس الأول متوفر في هذيسسن المفهومين ٠
- ٢ أما بالنسبة للأساس الثاني : وهو استمرار تعلم المفاهيم الرياضية ، فقد تبين أن هذين المفهومين قد وردا في منهج رياض الأطفال كما وردا في منهج الرياضيات للصف الأول

الابتدائي ولهما صفة الاستمرارية في الصفوف اللاحقة في المرحلة الابتدائية مما يدل علسى استمرار تعلمهما • ومما يؤكد ذلك تنظيم مناهج الرياضيات في المرحلة الابتد ائية (محمد مصطفى زيدان، د• ب) " على أساس المنهج اللولبي اذ يتم تناول المفهوم الواحد علسسي مستويات مختلفة في المراحل التعليمية ، فينمو من صف دراسي الي صف أعلى ويزداد عمقسا واتساعا • " (ص ١٠٥).

٣ ـ بالنسبة للأساس الثالث: فلو تأملنا هذين المفهومين نجد ارتباطهما ببيئة الطفل ، فالطفل يقوم بتمنيف وعد الأشياء المحيطة به والتي يتعامل معها في بيئته • فنجده يكون مجموعات مختلفة وفقا لخاصية معينة كالشكل أو اللون أو الكبر ، ويقوم بعد الأشيساء والأفراد والحيوانات من حوله فكل ما يتعامل معه في حياته اليومية وما يحسه يمكن أن يصنف ويعده ، وهذا يتفق مع الأساس الثالث وهو أن تكون المفاهيم الرياضية المختارة ذات علاقــة ببيئــة الطفل •

٤ - بالنسبة للأساس الرابع: نجد أن مفهومي التصنيف والعدد مفهومان أساسيان
 وتنطوى تحتهما مفاهيم رياضية فرعيـــة٠

ولعل ما أورد ته الباحثة في الفصل الثالث عن هذين المفهومين يكفي لتوفيد مسا يتضمنه كلاهما من مفاهيم حيث نجد أن مفهوم التصنيف يتطلب تكوين المجموعات، وليس ذلك فحسب بل أن الترتيب الهرمي للتصنيف المنطقي للأشياء كما اشار اليه أحمد أبو العباس ومحمد علي العطروني (١٩٧٨) يوضح أن "عملية التصنيف تتضمن تكوين المجموعات، تمييز المجموعات، ترتيب المجموعات، ضم المجموعات، تجزئة المجموعات الى مجموعات جزئية ٠ " (ص ١٣٤)، وبذلك تتضح العلاقة الوثيقة بين مفهوم التصنيف والمجموع عـــــة • ومن هنا نجد أن هذا المفهوم مفهوم واسع نستخدمه في تكوين الكثير من المفاهيم الرياضية •

أما بالنسبة لمفهوم العدد فنجده أيضا مفهوما واسعا يتضمن العديد من المفاهيليسم الرياضية حيث أشار برتراند رسل B. Russel (نظلة خضر ، ١٩٧١) الى أن "مفهوم العدد مفهوم مركب تركيبا منطقيا ، ومبني على بعض المفاهيم والأفكار الأولية مثل مفهوم الترتيب ، ومفهوم الفئية ، ومفهوم التناظر الأحادى ." (ص ٨٠) ، وهذا ما وضحت الباحثة بشيء من التفصيل عند حديثها عن تكوين " مفهوم العدد " (انظر الفصل الثالسث) . وبذلك نجد أن الأساس الرابع متوفر في مفهومي التصنيف والعدد ، حيث نجد أن كليهما

عام وواسع، وبذلك يمكن اعتبار عملية تعلم المفاهيم (فارعة حسن، ١٩٧٥) "بناء مسين النسيج المتداخل والمتكامل يؤدى الى بناء مفاهيم مركبة " (ص ١١٥).

مما سبق يتضح أن مفهومي التصنيف والعدد مفهومان صالحان للاختيار المفاهيم الرياضية نظرا لانطباق جميع الأسس الأربعة التي اتخذتها الباحثة أساسا لاختيار المفاهيم الرياضية التي سيتم قياسها والتي سينطلق منها البحث .

# ثانيا : بناء اختبار لقياس تكوين المفهوم الرياضي :

قامت الباحثة في الفقرة السابقة باختيار مفهومين رياضيين أساسيين هما: مفهوم التصنيف ، ومفهوم العدد وفق أسس معينة على اعتبار أنهما مثالان للمفاهيم الرياضيية التي تتكون لدى الأطفال ، ومن خلال قياس هذين المفهومين يمكننا أن نتعرف علي مستوى تكوين بعض المفاهيم الرياضيه عند أطفال عينة البحث .

ولقياس المفاهيم الرياضية المختارة لابد من بناء اختبار على أسس علمية وعمليـــة ليصبح قياس الباحثة للمفهوم قياسا سليما •

#### قياس المفهوم عند الطفل:

يرى فرد ريك ل • (١٩٧١) " أن دراسة المفاهيم من حيث تكوينها وقياسها ليس مجرد اعطاء اختبارات وتعيين نتائجها ، ولكنها طريقة للكشف عن مدى تعلم التلاميسيذ للمفاهيم وتكوينهم لها ، ولتقدير سرعة تقدمهم في الحصيول على المعرفة • " (ص ٨١).

ويمكن قياس مدى تعلم التلميد للمفهوم من قدرته على التصنيف والتمييز بسين العناصر المشتركة في السموقف التعليمي ، وهناك مستويان لقياس تعلم المفهوم توضحها الباحثة من رشدى لبيب (١٩٨٥) في الآتى:

- ١ التعرف على المفهوم أى معرفة مضمونه ودلالته بمعنى أن يكون التلميذ مدرك اللقواعد التي يستند اليها المفهوم ٠

لمعرفة التلميذ للمفهوم ما لم يكن قادرا على الافادة منه في المواقف الجديدة سواء في تصنيفها أو في مواجهتها · (ص ٢٠٩)

وقد قام كثير من الباحثين بدراسة المفاهيم من حيث قياس تكوينها ، وقد اختلف الطرق والوسائل التي اتبعت في ذلك ومن هذه الطرق كما أورد ها ل • فيجوتسكي (١٩٧٦) كالآتي:

الكلمة التي حفظت فقط واضح أن هذه الطريقة التعريف التي تستند على ترديد الكلمة التي حفظت فقط واضح أن هذه الطريقة "تغفل أن المفهوم وخاصة بالنسبية للطفل يرتبط بالمادة المحسوسة التي بادراكها ومعالجتها يتكون المفهوم، فكل مستن المادة المحسوسة والكلمة يمثلان جانبين ضروريين لعملية تكوين المفاهيم ولذلك يرى بعض المربين أن الاعتماد على طريقة التعريف فقط لا يوصل أبدا الى تعيين العلاقات القائمة بين المعنى الذي يعطيه الطفل للكلمة بتعريفها لفظيا وبين المعنى الحقيقي الواقعي بين المناه بربطها بالواقع الموضوعي الذي تعنيه ، وفي هذه الحالة يبقى الجانب الذي يناسب الكلمة بربطها بالواقع الموضوعي الذي تعنيه ، وفي هذه الحالة يبقى الجانب الأكثر جوهرية بالنسبة للمفهوم - وهو علاقته بالواقع - غير موضح .

وقد يكون تكوين المفهوم وقياسه عن طريق التعريف ليس الا ترديدا للكلمسسات بطريقة ببغائية ، بعيدة عن فهم وادراك ذلك المفهوم • ولذلك ستحاول الباحثة تجنسب هذه الطريقة و اتباع طريقة أخرى تتحاشى عيوب طريقة التعريف بقدر الامكان •

- ومن الطرق أيضًا لقياس تكوين المفهوم طرق دراسة التجريد وفيها يطالبب التلميذ باكتشاف سمة عامة من سلسلة من الانطباعات الحسية ، وتجريد هذه السمية عسن غيرها من السمات الأخرى المند مجة معها ادراكيا ٠" (ص ١٥٨ ـ ١٥٩).

وهي من أنسب الطرق التي يستدل بها على تكوين المفهوم لقياس مدى قدرة التلميذ على التمييز بين الأشياء لتصنيفها حسب الخصائص المشتركة بينها ، بتجريد هذه الخصائص عن غيرها ، وتعميم ما تعلمه التلميذ الى مواقف أخرى والتعبير عنها بعمل موضوعي أو برمز ، فيستدل من خلال ذلك على تكوين المفهوم لدى الطفل ، وهذا ما ستأخذ به الباحثة عند قياسها لتكوين المفاهيم الرياضية المختارة ، لذلك عمدت الى بناء اختبار ذى معايير محددة لاستخدامه في قياس تكوين المفهوم الرياضي لدى الطفيل ، وبذلك يتسنى لهيا

من خلاله قياس مدى معرفة التلميذة للمفهوم، ومدى فهمها له وامكانية استخدامها له في المواقف المختلفة، أى قياس مدى قدرتها على التمييز والتصنيف والتعميم، وذلك استنادا الى المستويين السالفي الذكر •

وترى الباحثة مناسبتهما لعينة البحث ، اذ ما تم مطابقتهما بالمستويات الثلاث الأول في المجال المعرفي ضمن تصنيف بلوم P. Bloom للأهداف التربويـــــة وهي مستويات مناسبة جدا لتلميذات الصف الأول الابتد ائي (مستوى : المعرفة ـ الفهــم والاستيعاب ـ التطبيــق)٠

ولا بعد أن يبنى الاختبار على أسس علمية ليتصف بالموضوعية ، على أن يكون مناسبا لعينة البحث ، مع الأخذ بعين الاعتبار مستوى المفهوم لدى الطفل في ضوء العمر الزمعنى له والمفاهيم الرياضية الواردة في منهج رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي ، على أن تصاغ مفردات الاختبار وتكتب تعليماته بما يناسب تلميذات الصف الأول الابتدائي .

# خطوات بناء الاختبار لقياس بعض المفاهيم الرياضيــة:

ان بنا ، الاختبار يتم في خطوات متتالية ومتعددة قبل أن يظهر في صورتـــــه النهائية ، وقد قامت الباحثة ببنا ، اختبار لقياس تكوين مفهومي التصنيف والعدد لــدى تلميذات الصف الأول الابتدائي وفقا للخطوات التالية (رمزية الغريب ، ١٩٧٠):

# (١) تحديد الغرض من الاختبار:

ان الغرض من الاختبار المراد بنائه هو قياس المفاهيم الرياضية الرئيسية التالية: مفهوم التمنيف ، ومفهوم العدد ، لمجموعتين متكافئتين من تلميذات الصــــف الأول الابتد ائي .

# (٢) تحديد أهداف الاختبار:

ان تحديد أهداف الاختبار من أهم الخطوات التي يجب على واضع الاختبار أن يفكر بها جيدا قبل البدء في تصميمه ، اذ أن تحديد الهدف يساعد على تحديد طريقة الاختبار وأدواته ، اضافة الى ذلك فان عملية تحديد الأهد اف لا بد وأن تكون وفق أسسس

علمية موضوعية لضمان حل مشكلة البحث حلا صحيحا ٠

وتحديد الباحثة لأهداف الاختباريتم في ضوء المقصود بالمفهوم الرياضي وتكوينه في هذا البحث، وفي ضوء تصنيف بلوم Bloom للأهداف التربويسة \_ التعليميسة في مجالها المعرفسي •

وبناء على ذلك تخلص الباحثة الى تحديد ثلاثة أهداف معرفية أساسية لبناء الاختبار المعد لقياس تكوين مفهومي التصنيف والعدد عند تلميذات الصف الأول الابتدائيي، وهيي: أن تكون التلميذة قادرة على:

- ١ تذكر المفهوم ٠
- ٢ فهم واستيعاب المفهوم ٠
- ٣ ـ التطبيق (استخدام المفهوم في مواقف جديدة)٠

وقد سبق للباحثة أن عرفت هذه الأهد اف في الفصل الأول من هـــذا البحـــث •

وفي ضوء ما سبق تم وضع قائمة الأهد اف السلوكية للاختبار الخاصة بمفهومي التصنيف والعد د كما يوضحها ملحق رقم (٤) • وقد روعي في هذه الأهد اف ما يلى:

- ١ أن تصاغ صياغة سلوكية اجرائية محددة ٠
- ٢ أن تتمشى مع تعريف قياس تكوين المفهوم الرياضي المحدد سابقا ، وفــــي
   ضوء تعريف تكوين المفهوم ٠

# (٣) تحديد زمن الاختبار وطوله:

من المهم أن يراعي الباحث ، في بناء الاختبار زمن الاختبار وطوله ، وهـذا يتحدد في ضوء اعتبارين أساسيين هما :

- ١ أهداف الاختبار ٠
- ٢ الوقت الذي يتحمله الأطفال المفحوصون •

ولهذا فان أهد اف الاختبار هي التي تحدد طوله ، ولما كان الاختبار المراد استخدامه يهد ف الى جمع بيانات دقيقة عن الأطفال ، كان الواجب أن يكون أكثر طولا وأن يكسون متعدد الأسئلة ،

وقد حاولت الباحثة جهدها في أن يكون الاختبار دقيقا وشاملا في حدود ما تسمح به امكانية التلميذة في الصف الأول الابتدائي لزمن الانتباه للاختبار ومفرداته، ولذا راعت الباحثة أن تعطي التلميذات الوقت الكافي للاجابة على كل مفردة في حدود امكاناتهواعظائهن قسطا من الراحة حتى يتسنى لهن الاجابة على جميع المفردات بارتياج وذلك لأن الطفل لا يستطيع الانتباه أو التقيد في التعامل مع شيء معين الالفترة محدودة فهو يميل الى الانتقال في تفكيره وانتباهه من شيء لآخر .

# (٤) تحديد طريقة الاختبار وأدواته:

تعتمد الباحثة في اختبار قياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية لتلمي المناه الله المنافية لتلمي الصف الأول الابتدائي على الرسومات والصور فقد عني المربون مؤخرا بمبدأ تربوى هام يمكن عن طريقه أن يتعلم الأطفال وهو "عرض الصور"، ويمكن للطفل أن يتصل بما حول عن طريق قراءة هذه الصور •

ولما كانت عينة البحث من الأطفال ، ممن لا يجيدن القراءة والكتابة ، لذلك لجأت الباحثة الى طريقة لا تعتمد على القراءة ، بل صممت الاختبار بحيث يعتمد اعتمادا كبيرا على الرسومات والاشكال ، حيث اختارت الرسومات المناسبة لكل مفردة من المفردات وعند اجراء الاختبار تعتمد الباحثة على طريقة عرض الأسئلة الشفوية البسيطة الواضحة ، وبلغة يفهمها الأطفال بحيست تعسرض الرسومات والصور الموجودة في أوراق الاختبار ولكل مفردة من مفرداته ـ على شكل لوحات تعليمية مكبرة وذلك للأسباب الآتية :

أ ـ ان أفراد العينة بامكانهم التعرف أو استيعاب بعض المعلومات عن طريق الصور والرسوم، علاوة على أن طريقة عرض الصور أفضل من الاعتماد على التعبير الكلامي فقلم مع أفراد العينة •

ب ـ توحيد أداة الاختبار حتى تضمن الباحثة صحة النتائج بين فقراته ، ولم تحساول الباحثة جلب أية أشياء حقيقية أو عينات لبعض المفردات ورسوم للبعض الآخر ، حستى لا تختلف استجابات التلميذة من مفردة لأخرى طبقا للادأة المعروضة أمامها .

جـ استخدام الأسلوب الجماعي/الفردى في اختبار أفراد العينة ، بمعـنى التطبيـق الجماعـي في الفصـل مع التعامل الفردى مع كـل تلميـــذة للضرورة ، حـتى يتســنى

للتلميذة أن تأخذ فرصتها كاملة للاستجابة لمفردات الاختبار ، ويتسنى للباحث أن تضمن اجابة جميع المفحوصات في آن واحد ، وقد ركزت الباحثة على توضيح كل مفردة من مفردات الاختبار بنفسها توضيحا دقيقا بعد الانتها ، من الاجابة على المفردة السابقة دون أن يوحي ذلك التوضيح بالاجابة الصحيحة للمفردة ، وقد حرصت الباحثة على عرض السؤال بدقة ووضوح وبلغة بسيطة تفهمها التلميذات ، معتوجيه كل تلميذة تحتاج لمساعدة لكي يتمكن الجميع من الاستجابة لمفردات الاختبار ،

وبذلك فان الصور (رسوم وأشكال) تعتبر الآداة الرئيسية في مفردات الاختبار لقياس مفهومي التصنيف والعدد لدى أفراد العينة، وقد استدعى الأمر أن تستخدم الباحثة الرسوم الملونة لقياس بعض المفاهيم التي تتطلب ذلك ليكون الاختبار أكثر موضوعية وأكثر تشويقا للاجابة عليه •

والأسلوب الجماعي الفردى هو الطريقة التي تستند اليها الباحثة في اختبار عينة البحث لقياس تكوين المفاهيم الرياضية المختارة •

#### (٥) كتابة مفردات الاختبار:

في ضوء التحليل السابق لمقرر الرياضيات للصف الأول الابتدائي للفصل الدراسى الأول، وفي ضوء قائمة الأهداف التعليمية المحددة لمفهومي التصنيف والعدد التي سبق وضعها، تقوم الباحثة بوضع ٣٠ مفردة بحيث تغطي كل المحتوى الخاص بهذين المفهومين وما يندرج تحتهما من مفاهيم رياضية ذات علاقة وثيقة بهما، بحيث يقيس جزء منها معرفة المفاهيم، ويقيس جزء آخر الفهم، أما الجزء الثالث فيقيسس القدرة على استخدام المفاهيم.

وقد تحقق بعض المفردات أكثر من جانب من هذه المستويات المعرفية للأهداف، وقد يتضمن البعض الآخر قياس أكثر من مفهوم •

وقد خصص ٣/ ١٣٪ من المفردات "لمفهوم التصنيف " ، ٢/ ٨٪ من المفردات "لمفهوم العدد " وعلى أساس هذا الوزن وزعت مفردات الاختبار ، فخصص للمفهوم الأول ٤ مفردات ، وللمفهوم الثاني ٢٦ مفردة ، وقد حظي " مفهوم العدد " بالعدد الأكبر من المفردات نظرا لأنسسه يتضمن العديد من المفاهيم الرياضية للأعداد من صفر - ٩ ومكوناتها وما يتعلق بها من عملية

جمع الأعداد وهذا ما أظهرته قائمة المفاهيم المستخرجة عند تحليل محتوى مقرر الرياضيات للصف الأول الابتدائي، اضافة الى أن مفهوم العدد يتضمن مفهوم التصنيف •

هذا وقد شمل الاختبار أشكالا متعددة من أنواع مفردات الاختبار على أسلساس أن المفردة المصورة هي الأساس في مفردات الاختبار اضافة الى الأشكال الأخرى من المفردات وذلك حسبما يتطلبه قياس كل مفهوم، وحسبما تقيسه المفردات من أهداف، فضم الاختبار الأنواع التالية من المفردات:

#### ١ - مفردات لتمييز الحقيقي من الخاطي :

وفى هذا النوع توجد مجموعتين مختلفتين يعبر عنها بالرسم احداهما صحيحة والأخرى خاطئة ويطلب من المفحوصة أن تضع علامة حديدة ٠

#### ٢ - مفردات التجميع:

وهذا النوع يطلب فيه من المفحوصة تجميع الأشكال حسب خاصية معينة ٠

#### ٣ - مفردات التطابــق:

وفي هذا النوع يطلب أن تربط المفحوصة بين وحدات معينة وذلك بربط المجموعات المرسومة بما يناسبها من الأعداد أو العكس •

#### ٤ - مفردات اعادة الترتيب:

وفي هذا النوع توجد أعداد غير مرتبة ، ويطلب من المفحوصة اعادة ترتيبه للطريقة معينة (من الأصغر الي الأكبر).

#### ٥ ـ مفردات التكميل:

وفي هذا النوع يطلب من المفحوصة اكمال أعداد أو علا مات أو جملة رياضيـــة على صورة أ + ب = ج اذا كان أحد حدودها ناقصا ، أو غير ذلك وتحدد الباحثـة ما تريد من المفحوصة اكماله بدقة ووضوح ٠

وبذلك تكون الباحثة قد أعدت الاختبار في صورته المبدئية حيث تضمن ٣٠ مفردة كما هـو موضح في ملحق رقم (٥)٠

#### ثالثا: التجربة الاستلاعية:

#### (۱) صدق الاختبار:

انصدق الاختبار يعنى مقدرته على قياس ما وضع من أجله أو السمسة المراد قياسها ، وستتأكد الباحثة من صدق الاختبار بالتأكد من صدقة الظاهرى ، والذاتي وقد تأكدت الباحثة من الصدق الظاهرى Face Validity للاختبار فلجأت السي آراء عدد من المحكمين من ذوى الخبرة والاختصاص في مجال المناهج وطرق تدريس الرياضيات حيث وزعت الباحثة الاختبار وقد شمل ٣٠ مفردة في صورته المبدئية (انظر ملحق رقسم (٥) ) مرفقا طيه تعليمات الاختبار وتوزيع الدرجات لأخذ آراء المحكمين (انظر ملحق رقسم (٢) ) .

وقد أخذت الباحثة بآراء المحكمين الذين أدلوا بصدق الاختبار ظاهريا وجمعت بين جميع آرائهم وملاحظات ما يلى:

أ ـ تم تخفيض فقرات بعض المفردات ليكون الاختبار أقل طولا حيث أشار المحكمـــين بطول الاختبار ، وكثرة مفرد اته ، وكثرة فقرات مفرداته ،

### ب - تغيير صياغة بعض الأسئلة (الصفردات):

- المفردة ٣ فقد تم تغيير الرسم داخل المجموعتين بحيث تكمل الطالبة رسم احدى المجموعتين بأشكال المجموعة الأخرى نفسها لتكون المجموعتان متساويتين، وكانت احدى المجموعتين تحوى ٣ عناصر (من الجزر) والأخرى تحتوى على (جزرة واحدة), والمطلوب اكمال المجموعة بعلامة × لتكرون المجموعتان متساويتين، وتحوى ٣ عناصر وتم تغيير نص المفردة بأن تكمل التلميذة بعلامة
- \_ المفردة ٧ أعادت الباحثة صياغتها لتكون أكثر سهولـة ، حيث كان المطلـوب

اعادة ترتيب الأعداد المعطاة من الأكبر الى الأصغر وفي جدول واحد فأصبحـــت المغردة : اعادة ترتيب الأعداد من الأصغرالى الأكبر وفي جدول مقابل منفصل عن الجدول المعطى •

- المفردة ١٠ صيغت بطريقة أخرى لتكون أكثر وضوحا حيث كان الرقمان ٢ ، ٧ خارج المربعات ويأتي بعد الرقم كلمة بعدها (أى ٢ بعدها ٢٠٠٠٠) ثم عدد من المربعات رسمتها الباحثة لتكمل التلميذة الأعداد بالتسلسل مرتبة تصاعديات من ٢ ٩ ، ولتكون المفردة أكثر وضوحا اقترح ادخال الأعداد داخل المربعات الأولى ثم تكمل التلميذة العد في المربعات الخالية .
- المفردة ۱۱ كانت تحوى فقرتين ألغيت احداهما وكانت الفقرة تحوى عمودين متلاصقين يضم احدهما عناصر أكثر من العمود الآخر ، وقد أشير بفصلهما لتكون كل مجموعة منفصلة عن الأخرى •
- ج ـ تم حذف بعض المفردات ( ٤ مفردات ) نظرا لعدم مناسبتهما لمستوى العينة وهي المفردات رقم (١٧ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ) من الـ ٣٠ مفردة التي تكون منها الاختبار في صورته المبدئية ٠

وبذلك أصبح مجمل مفردات الاختبار ٢٦ مفردة وزعت عليها الدرجات حسبم التطلبه كل مفردة من اجابات صحيحة تشير الى تكوين المفهوم الرياضي للسلمان التلميذة وقد حددت الدرجات على العمليات المطلوبة في كل مفردة.

علاوة على اثبات الصدق الظاهرى فقد تم التعرف على الصدق الذاتي للاختبـــار Index of Reliability ويحسب الصدق الذاتي بالقانون الآتى :

حيث ر: معامل الصدق الذاتي ، رررمعامل الثبات ٠

هذا وسوف يتم حساب الصدق الذاتي بعد حساب ثبات الاختبار في التجربـــــة

#### (٢) تجريب الاختبار:

لقد تم تجريب الاختبار بعد التعديلات التي تمت بموجب آراء المحكمين سالفة الذكر ، على عينة من تلميذات الصف الأول الابتدائي بالمدرسة الثانية عشر الابتدائية بمكة المكرمة يوم السبت الموافق ١٤٠٩/٥/١٥ بعد التأكد من انتهاء مقرر الرياضيات للفصل الدراسي الأول ، وقد تم اختيار فصلين من أربعة فصول اختيارا عشوائيا وكان مجموع العينسة (٤٠) تلميذة من غير التلميذات اللاتي أجريت عليهن التجربة الأساسية عند تطبيق الاختبار بعد تجريبه ، وبعد تصحيح الاختبار تم تحليل مفرداته على النحو التالي :

## أ \_ حساب معامل السهولة والصعوبة لمفرد ات الاختبار:

تم حساب معامل الصعوبة لكل مفردة باستخدام القانون الآتى:

معامل الصعوبة = 
$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{\omega}{\omega} \end{pmatrix}$$

حيث ص = عدد الاجابات الصحيحة على المفردة •

خ = عدد الاجابات الخاطئة على المفردة .

وقد تم حذف مفردتين من الاختبار والتي بلغ معامل صعوبتها ٩٣٪ فأكثر ،و كانت احدى المفردتين تخصمفهوم الابحال وهذا المفهوم قد تم حذف الدرس الخاص به من قبسل مكتب التوجيه التربوى • (انظر ملحق رقم (٦) يوضح توزيع منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي ـ بعد حذف درس الابدال ـ )، ولكن لم تبلغ به معظم المدارس الا في نهاية الفصل الدراسي تقريبا بالرغم من اتصال الباحثة المباشر بالمدارس التي حددت فيها عينة البحث قبل تطبيق الاختبار • أما المفردة الأخرى فهي تقيس مفهوم جمع الأعد اد باستخد ام الجدول وبالرغم من أن هذا المفهوم وارد ضمن المفاهيم الرياضية للفصل الدراسي الأول الا أنهي من مستوى التلميذات ، وبذلك أصبح عدد مفردات الاختبار ٢٤ مفردة •

وقد تراوح معامل الصعوبة بالنسبة للأسئلة الباقية بين ٥٪ و ٢٨٪ وهناك بعسض الأسئلة بلغ معامل صعوبتها صفر ٪ (انظر ملحق رقم (٧)) والمتمعن في هذه النسب قد يعتقد بسهولة الاختبار الى درجة كبيرة ولكن قد يرجع ذلك الى اعطاء كل فرد من أفراد العينة

الفرصة الكاملة للاجابة على مفردات الاختبار، لمعرفة مدى تكوين المفهوم لدى التلميذات بالرغم من تطبيق الاختبار بطريقة جماعية الا أنه غلب عليه الطابع الفردى •

#### ب - حساب ثبات الاختبار:

تم حساب معامل ثبات الاختبار عن طريق التجزئة النصفية (محمود منسسى، ١٩٨٦) وذلك بتقسيم درجات عينة التقنين الى نصفين متكافئتين باستخدام معادلة سبيرمسان : Sperman Brown :

حيث ر<sub>11</sub> هي معامل الثبات للاختبار كله، رهي معامل ثبات نصفي الاختبار،" (ص ١٩٨ ـ ١٩٨). وقد تم حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام درجات عينة التقنين من تلميذات الصف الأول الابتدائى (٤٠) تلميذة • (انظر ملحق رقم (٨)).

وكان معامل ثبات الاختبار = 0.0 وهذا يعني أن الاختبار ثابت وبناء عليه يمكن حساب الصدق الذاتي للاختبار = 0.0 0.0 0.0 الصدق الذاتي للاختبار = 0.0

وخلال تجريب الاختبار فقد حددت الباحثة زمن الاختبار حيث اتضح لها عند حسابه أن متوسط اجابة التلميذات عن الاختبار استغرق ٩٠ دقيقة تخللها فترات من الراحـــة ، وقد استغرق الاختبار هذا الوقت نظرا لأن طريقته تستدعي ذلك ، كذلك راعت الباحثــــة الفروق الفردية بين أفراد العينة فأعطت كل تلميذة الوقت المناسب في اطار الوقت المحدد ،

#### الاختبار في صورته النهائية:

بلغ عدد مفردات الاختبار في صورته النهائية ٢٤ مفردة تقيس المفاهيم الرياضية المتعلقة بمفهومي التصنيف والعدد • (انظر ملحق رقم (٩)) •

وقد وزعت بالأوزان التالية:

- ٤ مفردات لقياس المعرفة أي بنسبة ٢ر١٦٪ .
- ٢٠ مفردة لقياس الفهم واستخدام المفاهيم أي بنسبة ٣ر٨٣٪ .

وقد دمجت الباحثة النسبة الخاصة بأسئلة الفهم واستخدام المفاهيم نظرا لتداخلها ، حييت

يتداخل الهدفان في مفردة ما ، أى قد تقيس المفردة أكثر من هدف ، أو قد تقيس المفردة أكثر من مفهوم كما سبق وأن وضحت الباحثة ذلك •

والجدول الآتي هو جدول المواصفات لاختبار قياس تكوين مفهومي التصنيــــف والعدد لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي:

جدول رقم (١) التحديد النهائي للاختبار الذي يقيس مفهومي التصنيف والعدد

_ـة	الـــــــــاوكيــ	للبيعد السلوكي للأهداف		
استخدام المفاهيم	فهم واستيعاب	تذكر المفاهيم	المراجعة السلوكي للاهداف	
	المفاهيم		بعد المحتوى	
		1	_ مفهوم التصنيـف	
	17		- التصنيف حسب خاصية اللون٠	
	18		- التمنيف حسب خاصية الكبر ٠	
			- التصنيف حسب خاصيتي:	
18			(الشكل واللون معا) ٠	
			_ مقهوم العد د	
	14 - 11		تمييز العلاقة أكثر من ـ اقل من٠	
٣	٤		۔ العدد الكمي ٠	
			- مقارنة عددين بتمييز العدد	
	٨		الأكبر والعدد الأصغر ٠	
Y . 0	17,9,5	1.	- مفاهيم الأعداد من ١ - ٩ ·	
		10	<ul> <li>العلاقة أكثر بواحد</li> </ul>	
	۲		<ul> <li>مفہوم العدد صفر</li> </ul>	
	٩		۔ العد حتی ۹۰	
٦			<ul> <li>تمثيل الأعداد على خط الأعداد •</li> </ul>	
			<ul> <li>الجمع (اتحادمجموعتین</li> </ul>	
45	۲٠		منفصلتين)٠	
۸۱، ۱۹، ۲۰			- الجمع (جمع عددين مجموعهما	
۳۳، ۲۶۰			أقل من ٩ )٠	
72,77	**	۲.	- الجمع ، + ، = با جمع ،	
77 . 77 77	19		- الصفر في الجمع . - مكونات العدد ٢٠	
1 1	71		- مكونات العدد ٠٥·	

ملحوظة: الأرقام الواردة بالجدول هي أرقام المفردات في اختبار قياس تكوين المفهوم الرياضي لمفهومي التصنيف والعدد، وان المفردة الواحدة قد ترد في مستوى المعرفة (التذكر) أو الفهم أو استخدام المفهوم فقد تتضمن أحده أو مستويين منهم أو في جميعهم، نظرا لتداخل المفاهيم وتركيبه وكذلك لعدم امكانية الفصل أحيانا في مستويات قياس تكوين المفهوم الرياضي،

#### تصحيح الاختبار:

تم وضع مفتاح لتصحيح الاختبار من قبل الباحثة حيث وزعت الدرجـــات على مفردات الاختبار حسبما تقتضيه كل مفردة من درجات للاجابة الصحيحة التي تمثـل تكوين المفهوم الذي تقيسه تلك المفردة ، وقد بلغ المجموع الكلي لدرجات الاختبـــار (١٠ درجة ) تتضح في الجدول الخاص بذلك (انظر ملحق رقم (١٠) ).

# 

تطبيق الإختبار وجمع البيانات وتفسيرها

أولاً: مجتمع الرراسة وعينه البحث.

ثانيًا: تطبيوا للفتبارعلى عينه البحث. ثالثًا: جمع البيانات وتبوبيها ومعالجتها إحصائيًا.

رابعًا: تفسيرالنتائج وتحليلها.

خاساً؛ التوصيات والمقتمات وملخص لبحث.

# أولا : مجتمع الدراسة وعينة البحث :

يتوقف اختيار عينة البحث على طبيعته والهدف منه وطريقة حل مشكلت ....ه، ولا بد وأن يتم اختيار العينة وفق أسس علمية لضمان دقة النتائج .

ولما كانت مشكلة البحث هي الكشف عن " أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي بمدينة مكية المكرمة " •

فان الأمر يستدعي من الباحثة أن تأخذ بعين الاعتبار عاملين أساسيين هما: أسلوب البحث ، وطبيعة مجتمع الدراسة ، تحقيقا للهدف من البحث وحلا لمشكلته، لذا حددت الباحثة مجتمع الدراسة هو تلميذات الصف الأول الابتدائي من المسلمات الابتدائية بمدينة مكة المكرمة والتي بلغ عددها ٨٦ مدرسة ابتدائية ، وقد حاولت الباحثة أن تكون العينة ممثلة للمجتمع الأصلي .

#### عينة البحيث:

يتوقف حجم العينة (فان دالين، ١٩٧٩) على درجة التجانس في المجتمع الأصلي والظاهرات موضع الدراسة، ففي حالة توافر التجانس يقل حجم العينة. (ص ٤٢٧). ولما كانت الظاهرة موضع الدراسة تتطلب تحديد تلميذات سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال وتلميذات لم يسبق لهن الالتحاق بها ونظرا لوجود لا روضات حكومية للم روضات أهلية، مقابل وتلميذات لم يسبق لهن الالتحاق بها ونظرا لوجود لا روضات حكومية للم روضات أهلية، مقابل لا مدرسة ابتدائية مما دعى بالباحثة تحديد بعض المدارس الابتدائية القاطنة في أحياء تقربها عدد من رياض الأطفال حتى تجد العينة المطلوبة لبحثها وكان عددها عشرة مدارس تقريبا تم اختيار مدرستين منها اختيارا عشوائيا روعي في اختيارهما تقارب المستوى الاجتماعي والاقتصادي للحي الذي تقعبه كل مدرسة ، وهذا ما يساعد على ضبط هذا العامل وقد تم اختيار عينة البحث اختيارا طبقيا عشوائيا وقد بلغ مجموع أفراد العينة قبل ضبط المتغيرات ما الميذة بواقع ۷۰ تلميذة ( ٣ فصول ) بالمدرسة السابعة عشرة الابتدائية بحي النزهة مداميذة ( فصلين ) بالمدرسة الثانية والستين بحى الستين ٠

#### وسائل ضبط المتغيرات:

لقد استدلت الباحثة على معرفة التحاق التلميذة برياض الأطفال مسن عدمه قبسل دخولها المدرسة الابتدائية بتوزيع استمارة طلب معلومات (منحق رقم (١١)) على جميع تلميذات عينة البحث والتي بلغ عددهن (١٥٠) تلميذة ، وقد طلب من كل تلميذة أن يجيب ولي أمرها على ما تحويه الاستمارة من أسئلة لتصلل الباحثة الى :

اسم التلميذة، وتاريخ ميلادها، وهل التحقت برياض الأطفال قبل التحاقه المالمدرسة الابتدائية أم لا ؟ ونوع رياض الأطفال الملتحقة بها ٠

ولم يجب بعض آباء التلميذات على تاريخ الميلاد فاستخرجته الباحثة مسن سجلات المدرسة وقد تم استبعاد عدد من أفراد عينة البحث ، فاستبعدت التلميسيذات الباقيات للاعادة حتى لا يكون للخبرة السابقة أثرها في تكوين المفاهيم الرياضية قيسلا القياس ، وبلغ عددهن ٥ تلميذات ، كما تم استبعاد تلميذة أشارت المعلمة بضعف العقلي وأكدت ذلك ادارة المدرسة ، كذلك تم استبعاد ٤ تلميذات تزيد أعمارهن عسن ٨ سنوات حتى لا يكون لعمر الطالبة ونضجها أثر في تكوين المفهوم في الصف الأول الابتدائي حيث أثبتت كثير من الدراسات أن المفهوم يتكون خلال مراحل زمنية حيث العلاقسة الوثيقة بين العمر الزمني وتكوين المفاهيم لدى الطفل ، كذلك تم استبعاد تلميذتين من المنازل لعدم مواظبتهن للحضور و وبدذلك أصبح مجمل العينة (١٣٨) تلميذة ، حددتها الباحثة كالآتي :

١ ـ المجموعة التجريبية: تتكون من (٦٠) تلميذة من تلميذات الصحف الأول
 الابتدائي اللاتي سبق لهن الالتحاق بريـــان
 الأطفال ٠

٢ ـ المجموعة الضابطـــة: تتكون من (٧٨) تلميذة من تلميذات الصـــف الأول
 الابتدائي اللاتي لم يسبق لهن الالتحاق بريــان
 الأطفال •

وعند تحديد أفراد المجموعة التجريبية لمتفرق الباحثة بين التلميذات الملتحقات برياض الأطفال الحكومية أو أهلية ، لأن عدد الملتحقات برياض الأطفال الحكومية

قليل جدا بمقارنته بعدد الملتحقات برياض الأطفال الأهلية ، علاوة على ذلك فليس هناك فرق بين الخبرات التربوية التي يكتسبها الأطفال في كلا النوعين نظرا لأن المنهسب المطبق في كلا النوعين نظرا لأن المنهسب المطبق من قبل الرئاسة العامة لتعليم البنات حيث يتم اشرافها على رياض الأطفال الحكومية والأهلية .

# ضبط عامل السن (العمرالزمني) لأقراد العينة:

بعد أن حددت الباحثة حجم العينة ، وبعد أن وزعت استمارة طلب المعلومات على جميع أفراد العينة في كلتا المجموعتين ، عمدت الى ضبط عامل هام وهو العمروين الزمنى لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة حتى تضمن ثبات تأثيره على تكروين المفاهيم الرياضية عند قياسها • لذلك أوجدت الباحثة متوسطى أعمار المجموعتين والانحراف المعيارى لهما مستخدمة اختبار "ت" للفروق بين المتوسطات test "T" test والانحراف المعيارى لهما مستخدمة اختبار "ت" لفروق بين المتوسطات العياري الميد ، ١٩٧٩)

$$= \frac{77 - 19}{2}$$

$$= \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac$$

والجدول الآتي يوضح حساب الفرق بين متوسطات أعمار التلميذات في كلتـــا المجموعتــين:

جدول رقم (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية لأعمار التلميذ ات بالصف الأول الابتد ائي الملتحقات برياض الأطفال وغير الملتحقات بها ود لالتها الاحصائية

مستوى الدلالة عند ٠٠٥ . ودرجة حرية ١٣٦	قيمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الانحراف المعياري ع	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
ليس لهـــا دلالة احصائية حيث ت الجدولية ١٩٩٨	1۷۹ -ر ۰	187	۲۰۷۰ر۶	YA	7.	1-التجريبية: تلميذات سبق لهن الالتحاق بريساض الأطفال •
			٤٢٨١٦ ٤	۱۲۸۲ در ۸۷	YA	٢-الضابطـة: تلميذات لميسبق لهن الالتحـاق برياض الأطفال ٠

من الجدول السابق يتضح أن متوسط العمر الزمني للمجموعتين حوالي ( ٧٨) أى لا سنوات ، و ٦ أشهر موالقيمة التائية بين أعمار مجموعتي الصف الأول الابتدائي ليس لهدل دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ٥٠٠ ، وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان من حيث العمر الزمنى ، وبذلك ضمنت الباحثة ضبط متغير العمر الزمني لتكافؤ المجموعتين ، وهذا يعني تجانس العينة .

هذا وقد وجدت الباحثة تغيب ٣ تلميذات من المجموعة الضابطة ، وعليه فـــان عينة بحثها التي تم التطبيق عليها أصبحت ١٣٥ تلميذة كالآتى :

عدد التلميذات	المجموءة
7.	<ul> <li>١ ـ التجريبية: تلميذات سبق لهن الالتحـــاق</li> <li>برياض الأطفال قبل دخولهن المدرســـة .</li> </ul>
Yo	٢ ـ الضابطة: تلميذات لم يسبق لهن الالتحــاق برياض الأطفال قبل دخولهن المدرســة •
170	المجمـــوع

# ثانيا : تطبيق الاختبار على عينة البحث:

تم البد، بتطبيق الاختبار على عينة البحث ابتدا، من يوم الأربعا، الموافــــق الدمه/١٥ ولمدة ٩٠ دقيقة ، وقبل أن يتم التطبيق تم اخبار التلميذات بموعد الاختبار قبل ذلك بيوم حتى يكن على استعداد له ، ولا يكون الاختبار مفاجئا لهن ، فقد يــودى ذلك الى التأثير على نفسية بعض التلميذات وعلى نتائج الاختبار، وقد راعت الباحثـــة ضبط بعض العوامل فيما يلي توضيحها :

# ضبط العوامل التي ترجع الى مؤثرات من المصادر الخارجية:

بعد أن تم تحديد المتغير التجريبي وهو الالتحاق برياض الأطفال وعدم الالتحاق بها قبل دخول المدرسة الابتدائية لأفراد العينة ، وتم ضبط تكافؤ المجموعتين من حييت العمر الزمنى واختيار المدارس والمستوى الاجتماعي والاقتصادى • فقد :

ـ قامت الباحثة بنفسها بتطبيق الاختبار على عينة البحث وهذا يضمن ضبط هذا العامل بالرغم من وجود معلمات التلميذات في الفصل حتى يكن أكثر راحة ، ويجبن علــــى

الاختبار دون رهبة ٠

الما الوقت المتاح للتلميذة للاجابة على مفردات للاختبار فقد التزمت الباحثة باعطاء فرص كافية ومتكافئة لجميع أفراد العينة عند الاجابة على مفردات الاختبار، على الايتجاوز الزمن الوقت المحدد للاختبار، كما اهتمت الباحثة أن يكون وقصصت الاختبار في بداية اليوم الدراسي حتى يكون أفراد العينة أكثر نشاطا وأكثر استعدادا له.

\_ كذلك راعت الباحثة تطبيق الاختبار على كلتا المجموعتين في نفس المكان، وراعت أن يكون جيد التهوية والاضاءة مع توفير الراحة والهدو، لأفراد العينة، وقد وفرت الباحثة للتلميذات قسطا من الراحة بعد الاجابة على النصف الأول من المفردات، ووزعت عليهن بعض الحلوى أثناء فترة الراحة حتى يتابعن اجابتهن لمفرداته المتبقية برغبة أكبر،

وبذلك تكون قد ضبطت الباحثة تأثير العوامل الخارجية التى قد تؤثر على نتائج الاختبار عند تطبيقه ٠

ثم أجرت الباحثة الاختبار على عينة البحث موضحة تعليماته توضيحا د قيقا ـ قبل أن يشرع التلميذات في الاجابة على مفرداته ـ كما وضحت لهن الهدف من الاختبــــار ، واسترعت اهتمامهن بطريقة الاجابة عليه بعد أن يتم طرحها لكل مفردة على حدة مع ضرورة الانتباه الحيد الى اللوحة التعليمية التى تعرض مع كل سؤال والتي تمثل نفس الرسوم والاشكال الموجودة فى فقرات الاختبار ، ولكل مفردة من مفرداته ولكن بصورة مكبرة ، وقد عرضت الباحثة كل مفردة من مفردات الاختبارلتضمن فهم التلميذة لما هو مطلوب دون أن يوحي توضيحها للاجابة ، وكان ذلك التوضيح بلغة بسيطة يفهمها الأطفال ، على أن يجبن على كل مفردة ولا ينتقلن الى المفردة التالية حتى ينتهي الجميع من سابقتها وفـــي على كل مفردة المحدد لذلك ،

## ثالثًا : جمع النتائج وتبويبها ومعالجتها احصائيا :

بعد الانتهاء من تطبيق الاختبار على عينة البحث ، قامت الباحثة بتصحيح وفقا النموذ ج الاجابة ، ثم شرعت في تبويت النتائج لكل مجموعة من مجموعتي العينة كل على حدة في جدول يحوى رقم التلميذة ودرجة تكوين المفاهيم الرياضية التى تم قياسها (أنظر ملحق رقم ( ١٣) ).

ولمقارنة المجموعتين وتفسير النتائج ، أجرت الباحثة المعالجة الاحمائيسة باستخراج المتوسط الحسابي (م) ، والانحراف المعيارى (ع) ، والقيمة التائية الستى توضح الفرق بين متوسطات الدرجات للمجموعتين التجريبية والضابطة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية لد رجات تلميذ ات الصف الأول الابتد ائي الملتحقات برياض الأطفال وغير الملتحقات بها ودلا لتها الاحصائية

مستوى الدلالة عند ٠٠٥ . ودرجة حريـــة ١٣٣		درجة الحرية	الانحراف المعيارى ع	المتوسط الحسابي م	عدد الأفراد	المجموعة
لها دلالة احصائية حيث ان ت	۰۵۲۱۸ و ۲	188	६, ०६ १४	۱۱۲۷ بر ۵	1.	ا ـ التجريبيــة: تلميذات سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال
الجدوليــة ١٦٦٦			3773, 5	οξ	Yo	<ul> <li>٢ ـ الضابطـــة :</li> <li>تلميذات لم يسبق لهن</li> <li>الالتحاق برياض الأطفال</li> </ul>

من الجدول السابق يتضح وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالية ٥٠٠٥ لصالح المجموعة التجريبية وهن من التلميذات اللاتي التحقن برياض الأطفى التعدد قبل التحاقمين بالمدرسة الابتدائية في تكوين مفهومي التصنيف والعدد •

# رابعا : تفسير النتائج وتحليلها :

الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفال واللاتي لم يلتحقن بها عند مستوى الدلالة الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفال واللاتي لم يلتحقن بها عند مستوى الدلالة موروق وهذا يعني تفوق التلميذات الملتحقات برياض الأطفال قبل التحاقهن بالمدرسة الابتدائية على التلميذات غير الملتحقات بها في تكوين مفهومي التمنيف والعدد ، وتظهر الفروق بين المجموعتين من القيمة التائية حيث بلغت قيمة "ت" المحسوبة وتظهر الفروق بين المجموعتين من القيمة التائية حيث بلغت قيمة "ت" المحسوبة الدلالة موروق بين المجموعتين من القيمة التائية عيث بلغت قيمة "ت" الجدولية ( ١٦٦١ ) عند مستوى الدلالة موروق ذات دلالة احصائية في تكوين بعض المفاهيم الرياضية بين تلميانات الميانية المياتحقين برياض الأطفال واللآتي لم يلتحقين بها المعد لذلك " .

وتتفق نتيجة البحث مع كثير من الدراسات السابقة عن أثر الالتحاق برياض الأطفال منها:

دراسة ايرن فاست Irene Fast ، ودراسيات كل من برجامييني المست المست

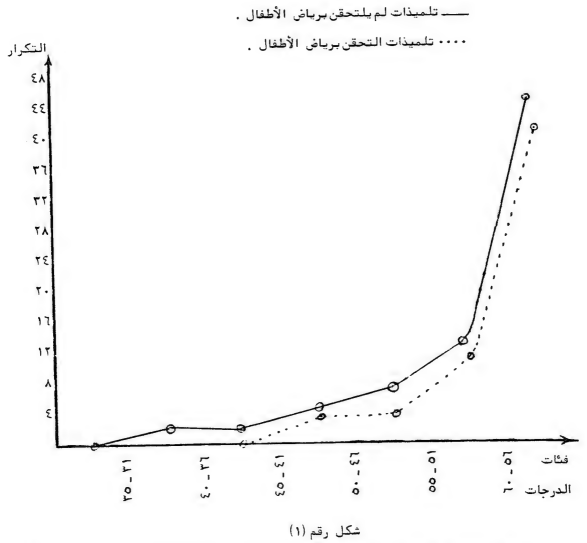
ولكنها لاتتفق مع دراسية كل من ماكلتشي Maclatchey وهويدة رضوان ٠

٢ - ان اختبار " ت " للفروق بين المتوسطات لدرجات المجموعتيين يبين أن هناك فروقا ذات دلالية احصائية عند مستوى الدلالية ٠٠٠، ولكن نظيرا

لأن قيمة " ت " المحسوبة عند مستوى الدلالــة ٥٠٫٠ كانت قريبــة مــن قيمتها الجد وليــة ، قامت الباحثة بحساب الدلالــة الاحمائيـة عنـــد مستــوى الدلالـــة ١٠٫٠ فوجدت أن الفروق بين المجموعتين التجريبية والفابطـة ليســت دالــة احمائيـا ، حيـث نجــد أن قيمـــة " ت " المحسوبــــة (٢٠٥٧ ) منــد مستـوى الدلالـــة أمغـر من قيمــة " ت " الجدوليـــة (٢٣٠١) عنــد مستـوى الدلالـــة ا٠٠٠ ودرجـة حريــة (١٣٣١).

مصا يدعو الباحثة الى القبول أن رياض الأطفيال تحتباج الى مزيسد من الاهتمام والرعايسة التربويسة بالطفل والطفولة بما يضمن له تعلما أفضل وبما يساعدة على تكويس مفاهيمه الرياضية بشكل أمثل .

٣ ـ تلاحظ الباحثة أنه من تحليلها لنتائج الدراسة أن هناك بعسف التلميذات لميسبقلهن الالتحاق برياض الأطفال ، ومع ذلك كانست نتائجهسن أعلى منبعض التلميذات الملتحقات برياض الأطفال قبل دخولهسن المدرسة ، مع العلم بأن الباحثة قامت بضبط العامل التجريبي والعوامل المؤثسرة في التجريبة، والشكل رقم (١) يوضح ذلك حيث يمثل رسم منحنى التوزيع التكراري لدرجات التلميذات في المجموعتين التجريبية والضابطة .



يمثل المنحنى التكرارى لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة من تلميذات الصف الأول الابتدائي في تكوين مفهومي التصنيف والعدد

واضح من الشكل الذي يمثل منحنى التوزيع التكراري لدرجات المجموعتين مسن تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفال واللاتي لم يلتحقن بها في تكوين مفهومي التصنيف والعدد أن هناك بعض التلميذات لم يلتحقن برياض الأطفال وكانت نتائجهن أعلى من التلميذات اللاتي التحقن برياض الأطفال ولتوضيح ذلك نجد نتيجة (٥٥) تلميذة من التلميذات غير الملتحقات برياض الأطفال في فئة الدرجات (٥٦ ـ ٢٠) ، في حين نجد (٤١) تلميذة في فئة الدرجات نفسها لدى التلميذات الملتحقات برياض الأطفال،

كذلك نجد (١٤) تلميذة في فئة الدرجات (٥١ ـ ٥٥) لدى التلمي فئة الدرجات الملتحقات برياض الأطفال ، في حين نجد (١١) تلميذة في فئة الدرجات نفسها لدى التلميذات الملتحقات برياض الأطفال .

مما سبق من نتائج تستخلص الباحثة أن وجود الفروق ذات الدلالية الاحمائية بين متوسطات المجموعتين التجريبية والضابطة عند مستوى الدلالية ٥٠٠٠ وعدم وجود ها عند مستوى الدلالية ١٠٠١ ، يدعوها للقول : أن منها الرياضيات برياض الأطفال - متمثلا في مجال العد والحساب - يؤثر تأثريا بسيطا في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي . وفي ضوء ذلك تقدم الباحثة التوصيات والمقترحات المناسبة .

# خامسا: التوصيات والمقترصات وملخص البحث:

#### التوصيات

فى ضوء النتائج التى توصلت اليها الباحثة في هذا البحث ، ومن خلال دراستها النظرية والتجريبية لهذا البحث ، تقدم بعض التوصيات التى يمكن أن تسهم في تحسين وتطوير رياض الأطفال في مكة المكرمة بصفة خاصة وفي المملكة العربية السعودية بصفة عامة من حيث :

# أولا: منهج رياض الأطفال: توصى الباحثة بما يلي:

- ١ ـ تحديد أهداف منهج رياض الأطفال تحديدا واضحا ، مع ضرورة صياغة أهداف
   كل مجال من مجالاته بصفة عامة ، ومجال العد والحساب بصفة خاصة صياغة سلوكية اجرائية
   واضحة ومحددة ٠
- ٢ ـ اختيار وتنظيم محتوى خبرات منهج رياض الأطفال في صورة وحدات تعليمية تتسم بالترابط والتكامل بين مجالات المنهج المتعددة ، وبين كل محال تحقيقا للأهداف المرجوة على أن تحدد في هذه الوحدات المفاهيم الأساسية التي يكونها الطفل خلال سنوات تربيته في مرحلة رياض الأطفال وبما يتناسب ومستوى نضجه ونموه •
- ٣ ـ اختيار وتنظيم محتوى منهج رياض الأطفال ابتداء من المفاهيم الحسية البسيطة والمألوفة للطفل بما يمكنه من اكتسابها وتكوينها خلال ممارسته للمناشط المختلف على وتعامله مع الأشياء المحسوسة المحيطة به، وتدريبه حسيا باستغلال حواسه للتعرف على الأشياء وتداولها وتصنيف أشكالها وألوانها وأنواعها المختلفة في مجموعات مما يساعده على تكوين مفاهيمه الرياضية تكوينا سليما ٠

# ثانيا: المبنى المدرسي لرياض الأطفال وتجهيزاته: توصي الباحثة بما يلي:

- ا ـ العمل على اعداد مبان خاصة برياض الأطفال للقضاء على رياض الأطفال التي لا تتوفر فيها الشروط التربوية والتصميمات الهندسية المناسبة بما يفي بمتطلبات الطفل ويلبي حاجاته ٠
- ٢ تجهيز رياض الأطفال بالأدوات والألعاب والوسائل التعليمية المناسبة للطفل
   لتنفيذ المنهج في جميع رياض الأطفال •
- ٣ توفير كتب الأطفال المصورة والمبسطة كل بما يناسب مرحلة نموه ومستوى

نضجه، وتدريبهم على أساليب الانتفاع بها للوصول بأنفسهم الى المعلومات، بما يضمن تثقيف الطفل ثقافة أصيلة، وبما يضمن رسوخ مفاهيمه، مما يشجعه على تنميتها وتعميقها فيما بعد ٠

٤ ـ توفير الوسائل المحسوسة لجميع الأطفال في مرحلة رياض الأطفال والمرحلة
 الابتدائية بما يساعدهم على تكوين مفاهيمهم العامة ، ومفاهيمهم الرياضية بشكل أسرع :

## ثالثا: معلمة رياض الأطفال: توصي الباحثة بما يلي:

- ١ ـ تدريب المعلمات في رياض الأطفال تدريبا كافيا أثناء الخدمة بما يحسين
   ويطور من خبراتهن ٠
- ٢ ـ العمل على اعداد معلمات متخصصات في مجال رياض الأطفال بفتح أقسسام خاصة لاعداد معلمة رياض الأطفال في كليات التربية والكليات المتوسطة وكليات التربيسة بالجامعات ٠
- ٣ ـ تشجيع معلمات رياض الأطفال على ابتكار وعمل واستخدام الوسائل السيتي
   تساعدهن في تأدية عملهن بكفاء قجيدة مما يساعد الأطفال على تكوين مفاهيمهم بصفة عامة
   والمفاهيم الرياضية بصفة خاصة ٠

#### رابعا: التعاون بين رياض الأطفال والبيت: توصى الباحثة بما يلي:

- ا ضرورة التعاون الوثيق بين معلمات رياض الأطفال وأمهات الأطفال ، خاصة في الأيام الأولى للتغلب على الصعوبات التي يلاقيها الطفل نتيجة لابتعاده عن البيست ، واستمرارية متابعة الطفل خلال فترة التحاقه برياض الأطفال .
- ٢ ـ العناية بمجالس الأمهات التي تعقدها رياض الأطفال، وتنظيم الاجتماع الدورية لهدف تبادل الآراء عن الطفل ورعايته وتربيته ٠

## خامسا : توصيات عامـة : توصي الباحثة بما يلـي :

١ - انشاء مراكز لبحوث الطفل في المملكة العربية السعودية تقوم باجراء البحوث
 المختلفة في مجال تربية الطفل ورعاية الطفولة ٠

٢ ـ اصدار مجلة دورية موجهة للأبوين والمعلمات وكل من له اهتمام برعاية الطفل تعني بشؤون الطفل وتربيته ، لتوعيتهم بدور الأسرة في تربية الطفل ومعاونتها مع رياض الأطفال تحقيقا لأهداف التربية في هذه المرحلة الهامة من حياة الطفل .

#### الد راسات المقترحة التي يثيرها البحث

بعد أن أنجزت الباحثة رسالتها وجدت أن موضوعها ما زال في حاجة الى المزيد من الدراسة والتعمق والبحث ـ حيث أنه يفوق مستوى رسالة ماجستير واحدة ـ ، وذلك حتى نتمكن من فهم هذا الجانب الهام من نمو أطفالنا ، لذا رأت الباحثة أن تقترح بعض البحوث التى يمكن للدارسين القيام بها كالآتى :

- ا ـ اعادة تطبيق هذا البحث على نطاق واسع ليشمل عينات تمثل جميع مناطبيق المملكة العربية السعودية ٠
- ٢ دراسة أثر منهج رياض الأطفال في تكوين المفاهيم الرياضية لدى تلاميذ وتلميـــذات
   الصف الأول الابتد ائي بالمملكة العربية السعودية •
- ٣ دراسة العلاقة الارتباطية بين المفاهيم الرياضية المختلفة المتكونة لدى الطفيل
   في المدرسة الابتدائية •
- القيام بدراسات تحليل محتوى Content analysis لمقررات مناهج السرياضيات في المرحلة الابتدائية وغيرها من المراحل التعليمية للتحقق مسسن اتفاقها مع مراحل النمو العقلي للطفل وربطها بنمو المفاهيم الرياضية وتكوينها ٠
- دراسة لنمو مفهومي التصنيف والعدد لدى الأطفال السعوديين وعلاقتها بمناهـــج
   الرياضيات
  - ٦ ـ أثر طريقة التدريس في تكوين المفاهيم الرياضية لدى الطفل ٠
  - ٧ دراسة تجريبية لبعض العوامل المؤثرة في تكوين المفاهيم الرياضية لدى الطفل ٠

#### ملخص البحيث

ان مرحلة رياض الأطفال مرحلة هامة وحاسمة في حياة الطفل ، تتشكل فيهـــا الملامح الرئيسية لشخصيته ، كما تتكون الأسس الأولية لتكوين المفاهيم لديه والتى تأخذ بالتطور والنمو مدى حياة الفرد .

لذا فان التربية التي يتلقاها الأطفال في مرحلة رياض الأطفال لها أهميتها البالغة وتأثيرها الكبير في المراحل التعليمية التالية •

ولا شك في أن فاعلية أى برنامج تربوى تقاس بمدى الأثر الذى يحدثه ذلك البرنامج في تعلم التلاميذ المفاهيم السليمة ومدى اكتسابهم وتكوينهم لها • لذا كان من المهم معرفة المردود التربوى من تعلم المفاهيم الرياضية في مرحلة رياض الأطفل لمعرفة مدى اسهامها في تكوين المفاهيم الرياضية لدى الأطفال في بداية المرحلة الابتدائية الأمر الذى دعى الباحثة للقيام بهذا البحث الذى تتحدد مشكلته في:

التعرف على مدى تأثير منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتد ائي بمدينة مكة المكرمة ،

وفي ضوء ذلك اشتقت الباحثة السؤالين التاليين:

- ١ حيف يمكن معرفة أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكوين المفاهي المسلم
   الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائى ؟
- ٢ ما الفروق بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفـال
   واللاتي لم يلتحقن بها في تكوين بعض المفاهيم الرياضية ؟

وتحقيقا للهدف من البحث وهو معرفة أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في مدينة مكة المكرمة في تكوين بعض المفاهيم الرياضية التى تقدم لتلميذات الصفالا الأبتدائي ٠

فقد قامت الباحثة بوضع الفرض الآتي للتحقق من صحته:

" توجد فروق ذات دلالة احمائية في تكوين بعض المفاهيم الرياضية بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفال واللاتي لم يلتحقن بها كما يقيسه الاختبار المعد لذلك " •

ولحل مشكلة البحث ، وللاجابة على تساؤلاته اتبعت الباحثة عددا من الخطيوات الاجرائية تتمثل في الآتي:

# الدراسة النظرية في مجال تكوين المفاهيم بصفة عامة والمفاهيم الرياضية بصفة خاصــــة:

وقد تطلب ذلك : الرجوع الى الدراسات السابقة الأجنبية والعربية في مجال تكويسن المفاهيم ونموها ، وفي مجال أثر الالتحاق برياض الأطفال في تكوين المفاهيم لدى الأطفال في المرحلة الابتدائية .

ثم تعرضت الباحثة للدراسة النظرية التى تناولت ثلاث موضوعات رئيسية: الأول منها يتناول الحديث حول مرحلة رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية ٠٠٠، والثاني يتناول الحديث حول المفاهيم بصفة عامة والمفاهيم الرياضية بصفة خاصة وتكوينها، وتطرقت فيه الباحثة الى فلسفة المفهوم وطبيعته ومعناه وخصائصه ومستوياته، وتكوينه عند الطفل ومراحل هذا التكوين، وشروط تكوين المفهوم، وتكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى الأطفال ومنه النالث فيتضمن تحليلا لمحتوى منهج رياض الأطفال ومنه الرياضيات للصف الأول الابتدائي بغرض استخراج المفاهيم الرياضية الواردة في كـــــلا المنهجين واختيار بعض منها لقياسها ٠

### بناء أد وات البحث والتجربة الاستطلاعية:

 تطبيقه ، وتأكدت من صدقه بعرضه على المحكمين ، ثم شرعت في تجريبه على عينة ممثلة من تلميذات الصف الآول الابتدائي (٤٠) تلميذة للتأكد من ثباته ، وقد بلغ معامل الثبات مديدات العلم معامل صدقه الذاتي ٩٤٠ وبذلك أصبح الاختبار صالحا للتطبيق .

#### عينة البحث:

اختارت الباحثة عينة البحث اختيارا طبقيا عشوائيا من الميذات الصفالأول الابتدائي بمدينة مكة المكرمة: وكان قوامها (١٣٥) تلميذة قسمت الى مجموعتين متكافئتين:

١ - المجموعة التجريبية: تلميذات من الصف الأول الابتدائي سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال وبلغ عددهن (١٠) تلميذة ٠

٢ ـ المجموعة الضابطـة : تلميذات من الصف الأول الابتدائي لميسبق لهـنن
 ١ الالتحاق برياض الأطفال وبلغ عددهن (٧٥) تلميذة ٠

وبعد تطبيق الاختبار على عينة البحث في نهاية الفصل الدراسى الأول من العام الدراسى ١٨٠٩/١٤٠٨ ، جمعت الباحثة البيانات وبوبتها ، ثم تمت معالجتها احصائيا الدراسى ١٤٠٩/١٤٠٨ ، وتوصلت الباحثة الى النتائج باستخدام اختبار "ت" للفروق بين المتوسطات T.test ، وتوصلت الباحثة الى النتائج التاليات:

ا ـ توجد فروق ذات دلالة احصائية في تكوين بعض المفاهيم الرياضية (مفهومي التصنيف والعدد ) بين تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي التحقن برياض الأطفــــال واللاتي لم يلتحقن بها عند مستوى الدلالة ٥٠٠ ، فقد كانت قيمــة " ت " المحسوبة (٢٠٥٧) ، قــي حــين نجـــد قيمــة " ت " الجد وليـــة (٢٦٦١) ، ممـــا يدل على أن تفوق التلميذات الملتحقات برياض الأطفال قبل التحاقهن بالمدرسة الابتدائية على التلميذات غير الملتحقات برياض الأطفال في تكوين مفهومي التصنيف والعدد تفـوق ذو دلالــة ،

٢ ـ بحساب الفرق بين متوسطات درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية عند مستوى الدلالة ١٠ر٠ كانت الفروق ليست دالة احصائيا بين المجموعتين في تكوين مفهومي التصنيف والعدد ، حيث كانت قيمة "ت "المحسوبة (٢٠٥٧) ، في حين نجد أن قيمـــة
 "ت " الجدولية (٢٣٦) )٠

٣ - بالرغم من وجود الفروق بين المجموعتين عند مستوى الدلالة ١٠٠٥ الا أن نتائج بعض التلميذات غير الملتحقات برياض الأطفال أعلى من نتائج بعض التلميدات الملتحقات برياض الأطفال قبل دخولهن المدرسة الابتدائية مع العلم بأن الباحث قامت بضبط العامل التجريبي والعوامل المؤثرة في التجرب .

مما سبق من تتائج تستخلص الباحثة أن منهج الرياضيات المتمثل في مجال العد والحساب برياض الأطفال يؤثرا تأثيرا له دلالة في تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي، ولكن ليس بالمستوى المأمول •

وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة بعض التوصيات والمقترحات التي تساعد في تطوير رياض الأطفال في مدينة مكة المكرمة بصفة خاصة ، وفي المملكة العربية السعودية بصفة عامة ٠

والمالية المالية

## قائمة المراجــــع

## أولا: المراجع العربيـة:

- 1 أبو الفتوح رضوان (١٩٧٣) ، المدرسة الابتدائية ، الكويت : دار القلم ٠
- ٢ أحمد أبو العباس ومحمد على العطروني (١٩٧٨) ، تدريس الرياضيات المعاصرة بالمرحلة الابتدائية ، الكويت : دار القلم .
- ٣ أحمد خيرى كاظم وسعد يس زكي (١٩٧٣)، تدريس العلوم، القاهـــرة: دار النهضة العربيـة ٠
- ٤ أحمد زكي صالح (١٩٧٢) ، الأسس النفسية للتعليم الثانوى ، القاهرة :
   د ار النهضة العربية .
  - أحمد محمد منصور النكلوى (١٩٨٦) ، الوضع التعليمي للطفل في دول الخليج العربي في ضوء الاعلان العالمي لحقوق الطفل و دراسة تحليلية تقويمية ، الرياض : مكتب التربية العربي للسدول الخليج العربي ٠
- ٦ الدمرداش ســرحان ومنير كامل (١٩٧٢) ، المنا هــــج ، ط ٣ ، القاهرة :
   مكتبة الانجلو المصرية •
- ٧ ـ الرئاسة العامة لتعليم البنات (١٤٠٤ ه /١٩٨٤م) ، دليل عمل معلمية رياض الأطفيال ، المملكة العربية السعودية : التطوير التربيوي، شعبة الكتب المدرسية .
- ٨ (١٤٠٤ هـ ١٤٠٤ مـ منهـ جرياض الأطفـال،
   المملكة العربيـة السعوديـة : التطـوير التربـوى ، شعبـة المناهـ جوالبحــوث .
- 9 (١٩٨٥/هـ ١٤٠٥) ، كتاب المعلمة للرياضيات للصف الأول الابتدائي ، ط ٤ ، المملكة العربية السعودية : الادارة العامية للتطوير التربوي ، شعبة الكتب المدرسية ٠

- ۱۰ \_\_\_\_\_\_ (۱۶۰۷هـ/۱۹۸۷م) ، منهج المرحلة الابتد ائية لتعليم البنات ، المملكة العربية السعودية : الاد ارة العامة للتطوير التربوى ، شعبمة المناهج ٠
- 11 \_\_\_\_\_\_\_ (١٤٠٨ه/١٩٨٨م) ، الرياضيات للصف الأول الابتدائ\_ي، ط٥ ، المملكة العربية السعودية : الاد ارة العامة للتطوير التربوي ، شعب\_ة الكتب المدرسية .
- 17 الياسديب (١٩٨١)، مناهج وأساليب في التربية والتعليم، ط ٣، بـــيروت: دار الكتاب اللبناني٠
  - ١٣ اليزابيث ميشام فولر (١٩٦٤) ، رياض الأطفال ، ترجمة عفاف محمد فـــــؤاد ، القاهرة : دار القلم •
- 15 أمل عواد معروف وهناءناجي (١٩٧٨) "أثر الالتحاق برياض الأطفال على التحصيل الدراسي في الصف الأول الابتدائي " بحث أصدره مركز البحوث التربويـــة والنفسية بجامعة بغد اد ، العراق : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي •
- 10 جابر عبدالحميد جابر (١٩٨٢)، سيكولوجية التعلم ونظريات التعليم، ط ٦، القاهرة: دار النهضة العربية ٠
- ١٦ ـ ـ القاهـ رة : دارالنهضة العربيـة · العربيـة ·
- ۱۷ حامد عبد السلام زهران (۱۹۷۷) ، علم نفس النمو الطفولة والمراهق ق ، ط ۶ ، القاهرة : عالم الكتب •
- 1۸ حامد عبدالعزيز الفقي (١٩٧٤)، دراسات في سيكولوجية النموو ، ط ٣، القاهرة : عالم الكتب ٠
- 19 \_\_\_\_\_\_ (۱۹۸۳) ، دراسات في سيكولوجية النم\_\_\_و ، ط ٤، الكويت : دار القلم ٠

- ٢٠ خليفة عبد السميع خليفة (١٩٨٥) ، تدريس الرياضيات في التعليم الأساسي ،
   القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية .
- ٢١ ديو بولد ب ٠ فان دالين (١٩٧٩) ، مناهج البحث في التربية وعلم النف ٢٠ ترجمة محمد نبيل نوفل وآخرون ، القاهرة : مكتبة الانجو المصرية ٠
- ۲۲ ـ رالف تايلور (۱۹۸۲)، أساسيات المناه\_\_\_ج، ترجمة أحمد خيرى كاظم وجابرر عبد الحميد، القاهرة: دار النهضة العربية •
- ٢٣ ـ رشدى لبيب ب (١٩٦٦) ، "مستوى تدريس الكيمياء بالمدرسة الثانويسة ،
   (رسالة دكتوراه غيرمنشورة ) ، القاهرة : كلية التربية ، جامعة عين شمس •

- ٢٦ رمزية الغريب (١٩٧٠) ، التقويم والقياس النفسي والتربوي ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية •
- ٢٧ \_ \_\_\_\_\_\_ (١٩٨٥) ، التعلم دراسة نفسية ، تفسيرية ، توجيهية ، ط ٧ ،
   القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ٠
- ٢٨ رناد يوسف الخطيب (١٩٨٧) ، رياض الأطفال واقعومنهاج ، ط ٣ ، القاهرة :
   مؤسسة الخليج العربي •
- ٢٩ \_ رؤوف عبدالرزاق العاني (١٩٨٢) ، اتجاهات حديثة في تدريسس العلوم ، ط ٣، الرياض : دار العلوم للطباعة والنشر •

- ٣٠ روث م٠ بيرد (١٩٧٦) ، جانبياجيه وسيكولوجية نمو الأطفال ٢٠ ترجمة فيولا فارس الببلل وى ، القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ٠
- ٣١ ـ زكريا أحمد الشربيني (١٩٧٨)، "دراسة لنمو بعض المفاهيم الرياضية عند الأطفـال " ( رسالة ماجستير غير منشورة ) ، القاهرة : كلية التربية ، جامعة عين شمـس •
- ٣٢ سامي أبو بيه (١٩٨١) ، "دراسة تجريبيسة لمدى اتفاق بعض مفاهي الرياضيات المعاصرة مع بعض مراحل النمو المعرفي كما يحدد هـــا بياجيــه" ، ( رسالة دكتوراه غير منشورة )، المنصورة: كليــة التربية ، جامعة المنصورة .
- ٣٣ سامية سفر (١٩٧٤) ، " تكويسن بعض المفاهيم الرياضية عند الأطفـــال العراقيين التسلسل التناظر " ، (رسالة ماجستير غير منشــورة) ، العراق : كلية التربية ، جامعة بغداد •
- ٣٤ سعدية محمد على بهادر (١٩٨٧)، برامج تربية أطفال ما قبل المدرسة بين النظرية والتطبيق ، القاهرة : الصدد لخد مات الطباعة (سيسكو) •
- 70 \_ سمير عبد العال محمد (١٩٧٧) ، "استخدام أسلوب تحليل النظم لتطويسر تدريس الميكانيكا الكلاسيكية بالمرحلة الثانوية " ، (رسالة دكتـــوراه غير منشورة)، القاهرة : كلية التربية ،جامعة عين شمس •
- ٣٦ ـ سميرة أحمد السيد (١٩٨٦) ، " الطفل وتكوين المفاهيم ـ دور الروضــــة والمدرسـة الابتدائيـة " ، مجلة العلــوم الاجتماعية ، الكويــت : جامعــة الكويت ، المجلد ١٤ ، العدد الثالث ، (صص ١٧٩ ـ ١٩٥) .
- ٣٧ ســـهام محمد بدر (١٩٧٦) ، "الأهمية التربوية لمرحلة ما قبل المدرسـة" ، مجلة كلية التربية ، مكة المكرمة : جامعة الملك عبدالعزيز ، السنة الثانيــة ، العدد الثاني ، (ص ص ٦٩ ـ ٩٠) .

- ۳۸ سيد محمد محمد غنيم (۱۹۷۳) ، " النمو العقلي عند الطفل في نظرية جان بياجيه " ، حوليات كلية الآداب بجامعة عين شمس، القاهرة : المطبعة العالمية ، المجلد ١٣ ، (ص ص ١٢٥ ١٨٢ ) .
- ٣٩ صفاء غازى أحمد حمودة (١٩٨٣) ، " نمو مفهوم العدد لدى الأطفال في مرحليتي رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية " ، (رسالة ماجستير غير منشورة) ، القاهرة : كلية التربية ، جامعة عين شمس •
- عامر عبدالحق (١٩٨٤) ، " عالم المفاهيم عند الطفيل " ، الرسالة التربويية ، المغرب : جمعية الأعمال الاجتماعية بوزارة التربية الوطنية ، السنة الثالثية ، العدد ١٧ ، (ص ص ٨١ ـ ٨٦ )٠
- 21 عبدالرحمن عيسوى (١٩٨٧) ، سيكولوجية النمو دراسة في نمو الطفل والمراهق ، بيروت : دار النهضة العربية •
- عبدالعزيز بن عبدالله سنبل وآخرون (١٩٨٧) ، نظام التعليم في المملكة العربيـــة السعودية ، الرياض : كلية التربية ، جامعة الملك سعود •
- عبدالله على (١٩٨٤) ، "كيف نعلم المفاهيم" ، التربيق ، الامارات العربية المتحدة : الادارة العامة للعلاقات العامة والاعلم الستربوي، وزارة التربية والتعليم ، العدد ٣٥ ، (ص ص ٤٣ ـ ٤٨ ).
- ٤٤ ـ عواطف ابراهيم محمد (١٩٨٧) ، نمو المفاهيم العلمية والطرق الخاصية برياض الأطفال ، القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ·
- 20 \_ غسان يعقوب (١٩٨٢)، تطور الطفال عند بياجيه ، بيروت :دار الكتاب اللبناني،
- ٤٦ ـ فاخر عاقل (١٩٧٤) ، اعرف نفسك دراسات سيكولوجية ، ط ٣ ، بـــيروت : دار العلم للملاييين •
- 27 فارعـة حسن سليمان (١٩٧٥) ، " تقويم المفاهيم الجغرافية لدى تلاميذ المرحلــة الابتدائية " ، (رسالة ماجستير غير منشورة) ، القاهرة : كلية التربية ، جامعــة عين شمــس •

- ٤٨ فتحـــي الديب (١٩٧٨) ، الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم ، ط ٢ ، الكويت :
   دار القلــــم٠
- 89 ـ فردريك و لو فيتز باتريك (١٩٧١) ، الجديد في تدريس العلوم ، ترجمة أحمد عبدالجواد ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية و
  - ٥٠ فريد كامل أبو زينـــة (١٩٨٢) ، الرياضيات ـ مناهجها ـ وأصول تدريسهــا، عمان : دار الفرقان للنشر والتوزيع ٠
  - ٥١ فؤاد البهي السيد (١٩٧٥) ، الأسس النفسية للنمو من الطفولة الى الشيخوخة ،
     ط ٤ ، القاهرة : دار الفكر العربي
  - ٥٣ كامل حسين الجنابي (١٩٧٩) ، " أثر منهج رياض الأطفال في العراق على انما ، بعض المفاهيم العلمية عند الأطفال " ، ( رسالة ماجستير غير منشورة) ، القاهرة:
     كلية التربية ، جامعة عين شمس •
- ٥٥ كامليا عبدالغني الهراس (١٩٧٧) ، " دراسة مقارنة للمستوى التحصيلي والتكيف عند أطفال التحقوا بالحضانة وأطفال لم يلتحقوا بها " ، ( رسالة دكتواره غـــير منشورة ) ، القاهرة : كلية التربية للبنات ، جامعة عين شمس
  - 00 \_ كمال دسوقي (١٩٧٨) ، ادراك الكلي عند الطفل دراسة نمو مدارك الصغار العقلية ، القاهرة : مكتبة الأنجو المصرية .
- ٥٦ \_ \_\_\_\_\_ (١٩٧٩)، النمو التربوى للطفل والمراهق دروس في علم النفييس الارتقائي، بيروت: دار النهضة العربية ٠
- ٥٧ ـ ل س فيجوتسكي (١٩٧٦) ، التفكير واللغة ، ترجمة طلعت منصور ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية •

- ٥٨ محمد الجـــودر (د٠٠)، " مرحلة ما قبل المدرسة "، المجلة التربويـــة، البحرين: وزارة التربية التعليم، ادارة التخطيط التربوي مراقبة التوثيـــة والبحوث، العدد ١٥، (صص ١٧ ١٩)٠
- ٥٩ ـ محمد جميل منصور وفاروق عبدالسلام (١٩٨٣) ، النمو من الطفولة السعى المراهقة ، ط ٣، جدة : تهامة ٠
- ٦٠ ـ محمد رفقي عيسى (١٩٨١)، جانبياجيه بين النظرية والتطبيق، القاهرة:
   دار المعارف ٠
- ۱۱ محمد عبدالرحيم عدس وعدنان عارف مصلح (١٩٨٤) ، رياض الأطفال ، ط٤ ، عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع •
- ٦٢ \_ محمد مصطفى زيدان ( د ٠ ب ) ، التعليم الابتدائي بالمملكة العربية السعودية ، دراسة موضوعية كاملة ، جدة ، دار الشروق •
- ٦٣ محمود عبدالحليم منسي (١٩٨٦) ، الإحصاء الوصفي والاستدلالي في العلوم والنفسية والتربوية ، الكويت : مكتبة الفلاح ٠
- ٦٤ ـ محي الدين توق وعبدالرحمن عدس (١٩٨٤) ، أساسيات علم النفس التربوي، انجلترا : دار جون وايلي وأبنائه ٠
- ٥٠ مرزوق عبدالمجيد مرزوق (١٩٨٤) ، "العوامل العقلية المرتبطة بالمفاهي المعرفية في الرياضيات "، ( رسالة دكتوراه غير منشورة ) ، الاسكندرية : كلية التربية ، جامعة الاسكندرية .
- ٦٦ موريس شربل (١٩٨٦) ، التطور المعرفي عند جان بياجيه ، بيروت : المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع •
- ١٧٠ نبيل عبدالفتاح حافظ (١٩٧٨) ، "نمو عملية التصنيف لدى الأطفال في مرحلتي رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية ، (رسالة ماحستير غير منشورة) ، القاهرة :
   كلية التربية ، جامعة عين شمس •

- ٦٨ نحدت قاسم الصالحي (١٩٧٣) ، " التعليم وتكوين المفاهيم عند فيجوتسكى " مجلة التوثيق التربوي ، العراق : وزارة التربية العراقية ، السنة الثانيـــة ، العدد ٦ ، (ص ٤٥) .
- 79 ـ نظلة حسن خضر (١٩٧١)، " دراسة تحليلية لنمو المفاهيم الرياضية وكيفيــة الاستفادة منها في عملية التطوير "، صحيفة التربيـــة ، القاهرة : رابطــة خريجي معاهد وكليات التربية ، السنة الثالثة والعشرون ، العدد الثانـــي ، (ص ص ٧٨ ـ ٩٠) .
- ٧٠ نوال محمد عطية (١٩٦٤) ، "أثر التدريب على تكوين المدرك الكلي عند درسالة ماجستير غير منشورة) ، القاهرة : كليسة التربية ،جامعة عين شمس ٠
- ۲۲ وديع مكسيموس داود (۱۹۷۹) ، "نمو مفهوم الطول عند أطفال أسيوط ، "
   ( رسالة دكتوراه غير منشورة ) ، أسيوط : كلية التربية ، جامعة أسيوط .
- ٧٥ \_ وليم عبيد (١٩٧٤) "الطريق الى العدد "، <u>صحيفة التربية</u>، القاهرة:
   رابطة خريجي معاهد وكليات التربية، السنة ٢٦ ، العدد الرابع، (صص ٣٠-٤٠)٠

# ٧٦ - وليم عبيد (١٩٧٥) ، المهارات الرياضية اللازمة لدراسة العلوم في المرحلة الاعدادية ، القاهرة : دار النهضة العربية .

#### ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 77 Almy, M.c. (1950) "Children's Experiences prior to first Grad and success in Beginning Arthmetic Learning", <u>Teachers Colloge Record</u>, Vol. 51.
- 78 Ausuble, David p. (1965) Educational psychology, London.
- 79 Carter V. Good (1973) <u>Dictionary of Education</u>, 3rd. ed., New York; Mc. Grow-Hill Book Co.
- 80 Cohen, David, (1983) <u>Piaget Critique and Reassessement</u>, London & Canberra; Croom Helm.
- 81 Copland, Richard W. (1979) How Children Learn

  Mathematics, 3rd.ed., Newyork: Macmillam publishing.
- 82 Cronback, L. (1954) <u>Education Psychology</u>, New york: Harcourt Brsce and Co.
- of Logic Classes and cardinal Number. New york:

  Holt, Rinehart and Winston Inc.
- 84 Edger, Faure and Others (1972) <u>Learning to be</u>, Uneseco-paris.
- 85 Elkind, David (1976) Child Development and Education a Piaget's Perspective, New york: Oxford University Press.

- 86 Fast, Irene (1957) . Kindergarten Training and Grade I Reading . , The Journal of Educational Psychology, Vol.48.
- 87 Flaval, John H. (1963) The Developmental Psychology
  Of Jean Piagent, New York: D. Van Nostrand Company.
- 88 Fuller, Elizabeth M. (1960) "Early Childhood Education.",

  The Encyclopedia of Educational Research, Third edition,

  New york; The Macmillan Company.
- 89 Hefferman, Helen (1971) " Early Childhood Education.
  Overview ", The Encyclopedia of Education, Volum 3,
  Macmillan and free press.
- 90 Hunt , J. McV. (1971) " Early Childhood Learning" ,

  The Encyclopedia of Education, Vol.3 , Macmillan and
  Free Press.
- 91 Hyde, D.M.G. (1970) Piaget and Conceptual Development with A-cross Cultural Study of Number and Quantity, London: HOlt, Rinehart and Winston.
- 92 Mclaughlin , Katerin L. (1956) " Kindergarten Education",

  The Encyclopedia of Educational Research, Revised edition,

  New york : The Macmillan Company.
- 93 Merril, M. (1979) <u>Concept Teaching</u>, An Instructional esign Guide.
- 94 Piaget, Jean (1952) The Child's Conception of Number, New York: W.W.Norton & Company.

#### ملحق رقم (۱)

### قائمة المفاهيم الرياضية قبل تحكيمها

- أ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفال في المملكة العربية السعودية •
- ب ـ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي في الجزء الخاص بالفصل الدراسي الأول •

### بـــم الله الرحمن الرحــــــم

جامعة أم القــــــرى كلية التربية

قدم المناهج وطرق التدريس

سعادة الأستاذ/

الصوقــــر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

اننى بصدد القيام ببحث حول "أثر منهج الرياضيات برياض الأطفال في تكويسن بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي "، ومرفق طيه مفسردات منهج العد والحساب برياض الأطفال ومفردات منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائسيي للفصل الدراسي الأول .

أرجو من سعادتكم التكرم باعطائي رأيكم فيما استخرجته من مفاهيم ريافي يتضمنها منهجا رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي المرفقان، استنادا الى التعريف الاجرائي الذى اعتمدته الباحثة في هذا البحث والذى يعرف المفهوم الرياضي بأنسف "صورة عقلية أو فكرة رياضية تتكون من تجريد للخصائص المشتركة بين عدة مواقسف أو حقائق رياضية أو مجموعة من الأشياء يعبر عنها برمز أو لفظ أو اسم له دلا لة معينة "

ولكم جزيل الشكر،

الباحثة

سامية صدقة مداح

أ \_ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في مجال العد والحساب في منهج رياض الأطفـــال في المملكة العربية السعودية

عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المفهــــوم الرياضــي	٩	ع <u>لامة</u> (٧) أو (x)	المفهوم الرياضـــــــي	۴
	التعرف على الأشكال:	_		عـد الأشياء ٠	١
	التعرف على الكرة ٠	10		تجميع الأشياء في مجموعات ٠	٢
	التعرف على المثلث،	17		التعرف على النقود ٠	٣
	التعرف على المستطيل.	17		- ريال - خمسة ريال - عشرة ريال.	
	التعرف على الاسطوانة .	١٨		معرفة الزيادة والنقصان.	٤
	التعرف على الاتجاهات:	-		التعرف على أدوات الوزن:	٥
	أمام ـ خلف ٠	19		(کیلو-نصفکیلو - ربعکیلو -	
	یمین ـ یسار ۰	۲.		۲ کیلو) ۰	
	فوق ـتحت ٠	71		التمييز بين الشياء من حيث	_
	أعلى _أسفل ٠	**		الوزن :	
	بين ـ وسط ٠	77		ثقیل ۔خفیف ۰	٦
	معرفة الزمن :	_		أثقل ـ أخف ٠	Y
	في الصباح ـ في المساء .	78		التمييز بين الأشياء من حيث	-
	في الظهر _بعد الظهر.	10		الحجم:	
	أيام الأسبوع وعددها ٠	77		کبیر ۔ صغیر ۰	٨
	اليوم ـ أمس ـ غدا ٠	TY		أكبر من أصغر من يساوي ٠	9
	أسماء الشهور وعددها	7.4		التعرف على القياس:	-
	العد من ۱ ـ ۹ ٠	79		المتر ـ السنتيمتر ٠	1.
	قراءة وكتابة الأعداد ٠	۳.		الأبعاد ،	11
	العد بالعشرات ١٠، ٢٠، ٣٠،	71		التعرف على المسافات:	-
				قريب ـ بعيد ٠	17
	العد بالأحاد والعشرات •	77		طویل ۔قصیر،	17
				أطول ـ أقصر ٠	18

# ب ـ قائمة المفاهيم الرياضية الواردة في منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائــي في الجزء الخاص بالفصل الدراســـي الأول

عـلامـة (٧) أو (x)	المفهـــوم الريــــاضي	۴	عــــلامــة (/م) أو (x)	المفهوم الريــــــاضــى	٢
	عددین متساویین ۰	7.4		التصنيف ٠	1
	العدد ٢٠	44		التصنيف حسب الشكل ٠	7
	العدد ٣ ،	٣.		التصنيف حسب اللون •	٣
	العلاقة أكثر بواحد،	71		التصنيف حسب الكبر ٠	٤
	الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ -	77		التمنيف حسب خاصيتين ٠	0
	، ٤ ععدا	٣٣		التمنيف حسب الشكل واللون •	7
	العدد ٥ ٠	37		التصنيف حسب اللون والكبر •	Y
	۰ ۲ ععدا	70		التصنيف حسب الشكل والكبر٠	٨
	. • ٧ ععدا	77		تمييز الأشكال المستوية •	٩
	العدد ٨ ،	77			1.
	٠ ٩ ععدا	77			11
	العدد صفر ٠	49		تسمية المربع ٠	18
	العد حتى ٩ ٠	٤٠		تسمية المستطيل •	18
	الوحدات غير القياسية لقياس	٤١			18
	الأطوال •			حدود الأشكال ٠	17
	مقارنة الأبعادوا الأطوال لقياسها	13		الداخل ـ الخارج الأشكال المتطابقة ٠	1 Y
	بوحدات غير قياسية · تمثيل الأعداد على خط الأعداد .	28		تمييز شكلين متطابقين ٠	1.
	مقارنة المسافة على خط الأعداد ،				
	الجمع (اتحادمجموعتين منفصلتين)	1		مقارنة الأبعاد:	-
	الجمع (جمع عددين مجموعهما أقل			أقرب _أبعد _يساوى في البعد •	19
	من ٩)،			مقارنة الأطوال:	_
	الجمع ، + ، = ٠	•		أطول - أقصر - يساوى في الطول •	۲.
	الجمع على خط الأعداد .	1		العلاقة بين عناصر مجموعتين •	71
	الصفر في الجمع . مكونات العدد ٢ ·			تمييز العلاقة:	_
	مكونات العدد ٥٣			أكثر من ٠	77
	مكونات العدد ٤٠			أقل من ٠	77
	كونات العدد ٥٠			يساوى ٠	37
	كونات العدد ٠٦	1		العدد الكمى •	10
	كونات العدد ٠٧	1		مقارنة عددين :	_
	كونات العدد ٨٠			العدد الأكبر	77
	كونات العدد ٩ يمع الاعداد حتى ٩٠			العدد الأصغر ٠	TY
	المنال ال	1	11		

#### ملحق رقم (٢)

### قائمة بأسماء الأساتنة المحكمين لأدوات البحسث

- د٠ أحمد السيد عبدالحميد مصطفي: الأستاذ المشرف على البحث ٠

أستاذ مشارك بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة أم القرى •

- د٠ عباس حسن غندورة

أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة أم القرى •

- د • عبدالعزيز على العقلا

أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية \_ جامعة أم القرى •

- د • عبداللطيف حميد الرائقي

أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة أم القرى •

د و عدنان عبدالغنى صيرفي

أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - جامعة أم القرى ٠

- د • يوسف عبدالله سند الغامدي

أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية \_ جامعة أم القرى •

- ابتسام عبدالباقي

موجهة عامة للمرحلة الابتدائية بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات. بمكة المكرمة •

طریه الحابری

موجهة عامة للمرحلة الابتدائية بالتوجيه التربوى بالرئاسة العامة لتعليم البنات، بمكة المكرمة •

- جوهرة الحميد

موجهة رياضيات بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات بمكة المكرمة .

- نور شمعه

موجهة رياضيات بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات بمكة المكرمة .

- مريم عاشور

موجهة رياضيات بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات بمكة المكرمة .

- فاطمة حافظ
- موجهة رياضيات بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات بمكة المكرمة٠
  - أفكار الشاش
- موجهة رياضيات بالتوجيه التربوي بالرئاسة العامة لتعليم البنات بمكة المكرمة
  - أم الخير باجوده
  - معلمة بالمدرسة الابتدائية للصف الأول الابتدائي بمكة المكرمة.
    - ۔ ثریا توفیق
  - معلمة بالمدرسة الابتدائية للصف الأول الابتدائي بمكة المكرمة
    - حليمةنظر
  - معلمة بالمدرسة الابتدائية للصف الأول الابتدائي بمكة المكرمة .
  - اضافة الى معلمتي رياض أطفال شاركتا في تحكيم المفاهيم الرياضية الواردة في منهج رياض الأطفال وهما:
    - مصباح حسين
    - معلمة برياض الأطفال بمكة المكرمة •
- نجاح حياة
- معلمة برياض الأطفال بمكة المكرمة •

ملحق رقم (٣) ملحق المنافية الواردة في منهج الرياضيات للصف الأول الابتدائي في الجزء الخاص بالفصل الدراسي الأول بعد تحكيمها

عالاسة (الا) أو ( x )	المفهــــوم الرياضـــي	P	عملامة (ع) أو (×)	المفهوم الرياضي	P
	٠ ٢ عدد ١	79		التصنيف •	١
	۰ ۳ عندا	٣.		التمنيف حسب الشكل •	۲
	العلاقة أكثر بواحد ،	٣١		التمنيف حسب اللون •	٣
	الاعداد ۱، ۲، ۳	41		التصنيف حسب الكبر٠	٤
	العدد ٤ ٠	77		التصنيف حسب خاصيتين.	0
	٠ ٥ عندا	37		التصنيف حسب الشكل واللون.	7
	. كا عنداً	40		التمنيف حسب اللون والكبر .	٧
	العدد ٧ .	41		التصنيف حسب الشكل والكبر،	٨
	العدد ٨ ،	44		تمييز الأشكال المستوية .	٩
	العدد ٩ .	44		تسمية الأشكال المستوية،	1.
	العدد صفر .	44			11
	العدد حتى ٩ .	٤٠		(.,	17
	الوحدات غيرالقياسية لقياس الأطوال				17
	مقارنة الأبعاد والأطوال لقياسها	27			15
	بوحدات غير قياسية ٠				10
	التعرف على خط الأعداد ،		il .	الداخل - الخارج ،	
	تمثيل الأعداد على خط الأعداد ،	1	11	الأشكال المتطابقة .	1
	مقارنة المسافة على خط الأعداد .	1	11	تمييز شكلين متطابقين .	1
	الجمع (ايجادمجموعتين منفصلتين)	1	H	مقارنة الأبعاد:	-
	الجمع (جمع عددين مجموعهما أقلمن ٩)		11	أقرب ـ أبعد ـ يساوى في البعد،	1
	الجمع ، + ، = .	1	11	مقارنة الأطوال:	1
	الجمع علىخط الأعداد .	1		أطول - أقصر - يساوى قي الطول	1
	الصفر في الجمع	1		العلاقة بين عناصر مجموعتين	17
	مكونات العدد ٢٠ مكونات العدد ٣٠		ľ	تمييز العلاقة :	_
	مكونات العدد ٤ .			أكثر من .	
	مكونات العدد ٥ .	1	ll .	أقل من .	
	مكونات العدد ٦ .		II.	يساوى .	
	مكونات العدد γ . مكونات العدد ٨ .		11	العدد الكمي .	1
	مكونات العدد ٩ ٠	1	H	مقارنة عددين :	
	جمع الأعداد حتى ٩		H	العدد الأكبر .	
	البدال ٠	1	H	العدد الأصغر .	1
			1	عددين متساويين ٠	1, 4

### ملحـق رقم (٤)

# قائمة الاهداف التعليمية لمفهومي التمنيف والعدد

	أولا : الأهد اف المعرفية لمقهوم التصنيف :
	أن تكون التلميذة قادرة على أن:
( تذکر )	١ - تميز صفة مشتركة بين مجموعة أشياء أو صور ٠
( تذکر )	٢ - تجمع الأشياء أو الصور التي لها صفة مشتركة ٠
( فہم )	٣ _ تصنف مجموعة من الأشياء المتشابهة ٠
( فہم )	٤ _ تصنف مجموعة من الأشكال حسب اللون ٠
(قہے)	٥ _ تصنف مجموعة من الأشياء حسب الكبر ٠
(تطبيق)	٦ _ تصنف مجموعة من الأشياء حسب خاصيتين (الشكل واللون معا)٠
	ثانيا: الأهداف المعرفية لمفهوم العدد:
	أن تكون التلميذة قادرة على أن :
(تذکر )	١ ـ تتعرف على العدد ٠
بواحد (تذكر)	٢ - تكتب الا عداد ٢ ، ٣، ٤ ، ٠٠٠ لمجموعات معطاة تبعا للعلاقة أكثر
( تذکر )	٣ ـ تعرف دور الصفر في الجمع ٠
(تذكر)	٤ - تعرف معنى الاشارتين ( + وَ = ) ٠
ناتحادهما. (تذكر)	٥ _ تعرف أن حاصل جمع مجموعتين منفصلتين يساوى المجموعة الناتجة عر
( فہے )	٦ - تميز بين العدد الأصغر والعدد الأكبر بالمقارنة بين عددين
(فہم)	٧ - تقارن مجموعتين لتحدد أيهما يحوى عناصر أكثر ٠
( فہے )	٨ - تقارن مجموعتين لتحدد أيهما يحوى عناصر أقل ٠
( فہے )	۹ - تمـيز بين مجموعتين متكافئتين ۰
(فہم)	١٠ تميز بين الأعداد ٠
( فہم )	١١- تكتب العدد المناسب كخاصية لمجموعة معطاة ٠
( فہم )	١٢ - تكمل رسم مجموعة مكونة من ٣ عناصر اذا اعطي الرقم ٣ ٠
( فہے )	١٣ ـ تكمل رسم مجموعة مكونة من ٧ عناصر اذا أعطي الرقم ٧ ٠

( فہم )	<ul> <li>١٤ ـ ترسم مجموعة مكونة من ٥ عناصر اذا أعطي الرقم ٥ ٠</li> </ul>
( فہم )	١٥ ـ تكتب الأعداد من ١ ـ ٦ بالترتيب كما وردت في سلسلة الأعداد ٠
( فہم )	١٦ ـ تمثل الأعداد من ١ ـ ٦ على نموذج خط الأعداد تمثيلا صحيحا ٠
( فہم )	١٧ - تميز العدد صفر كخاصية للمجموعة الخالية ٠
کبر. ( فہم )	١٨ ـ تلاحظ أن كل عدد هو أكثر من سابقه عند ترتيبها للأعداد من الأصغر الى الأ
(فہم)	١٩ ـ تربط بين مفهوم اتحاد مجموعتين وعملية الجمع ٠
( فہم )	٢٠ ـ تميز بين الاشارتين ( + و = ) ٠
۰۰ (فہم)	٢١ ـ تربط بين مفهوم الصفر في الجمع وعملية اتحاد مجموعتين احداهما خالية
( فہم )	۲۲ ـ تحدد مكونات العدد ٢٠
( فہم )	٢٣ ـ تكمل أحد مكونات العدد ٥ اذا أعطي لها المكون الآخر ٠
	٢٤ ـ تنشى مجموعة متكافئة معطاة بأن يكون عدد عناصرها يساوى عدد عناصــــ
۔ (تطبیق)	مجموعة معطاة تحوى ٣ عناصر ٠
(تطبيق)	۲۵ ـ تكون مجموعات عدد عناصر كل منها ۲۰
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٢٦ - تعيد ترتيب ٣ أعداد من الأصغرالي الأكبر اذا أعطيت لها بصورة غير مرتبة.
	٢٧ ـ تعد حتى تسعة بجعل أسما الأعداد في تناظر أحادى مع الأشياء في كل مجه
(تطبیق)	٢٨ - توجد حاصل جمع عددين مجموعهما أقل من أو يساوى ٩٩
٩٠ (تطبيق)	٢٩ ـ تحدد المجموعة المناسبة التي تقابل حاصل جمع عددين مجموعهما أقل من ا
	٣٠ ـ تكتب الجملة الرياضية ١ + ٢ = ٣ على صورة أ + ب = ج لوصف اتحاد
(تطبيق)	مجموعتين منفصلتين ٠
(تطبيق)	٣١ ـ تكتب مكونات عدد مع استعمال الصفر كمكسون ٠
(تطبيق)	٣٢ ـ تجزى كل مكون من مكونات العدد ٢ الى مجموعتين ٠
(تطبيق)	٣٣ ـ تميز أن العدد ٥ يتألف من مكونين (عددين )حاصل جمعهما (٥)٠
/ <del>صبیق</del> ) (تطبیق )	٣٤ ـ تكمل أحد حدود الجملة الرياضية أ + ب = ج ٠
	٣٥ ـ توجد حاصل جمع عناصر مجموعتين بحيث يمثل المجموع عدد أقل من
(تطبيق )	أو يساوي ٠٩
(	

ملحـــق رقم ( ٥ )

الاختبار في صورته المبدئية (قبل التحكيم)

جامعة أم القصرى كلية التربيسة قسم المناهج وطرق التدريسي

بسم الله الرحمن الرحييم

سعادة الأستاذ /

الموقــــر

السللم عليكم ورحمة الله وبركاته

اننى بصدد بناء اختبار لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية لدى تلميذات الصف الأول الابتدائي في الفصل الدراسي الأول، وقد تم تحديد ثلاثة أهداف للاختبار وهي : معرفة المفهوم ، وفهم واستيعاب المفهوم وتطبيق المفهوم .

أرجو من سعادتكم التكرم بابدا، رأيكم حول مدى قياس الاختبار لتكوين المفاهيم الرياضية المتضمنة في منهجي رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، ومدى مناسبت لتلميذات الصف الأول الابتدائي، ومدى ملاء مة الدرجة المقترحة لكل مفردة من مفردات الاختبار، ولكم جزيل الشكر،

الباحثة سامية صداح

#### تعليمات الاختبار

## تقوم الباحثة بقراءة التعليمات التالية على عينة البحث وتوضحها:

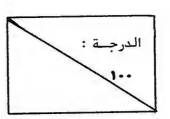
- ١ لاتبدأي في الاجابة على بنود الاختبار قبل أن يسمح لك بذلك ٠
  - ٢ ـ سوف تعطى لك المختبرة فكرة عامة عن الاختبار والهدف منه ٠
    - ٣ سوف يتضمن الاختبار ٣٠ بندا٠
- ع من الضرورى أن تكوني فاهمة بنود الاختبار وطريقة الاجابة عليه ، ولكي أن تطلبي
   المساعدة من المختبرة اذا تعذر عليك ذلك .
  - من المفضل استخدام القلم الرصاص في الاجابة على الاختبار •
- ٦ بالنسبة لكل بند من بنود الاختبار ، سوف تطرح عليك المختبرة السؤال لكل بند ،
   وعليك الاجابة عليه في الورقة الموزعـــة •
- ٧ لا تكتبي أى حرف أو رقم ولا تضيفي أى علامة في أى مكان فى الأوراق الموزعـــة
   عليك سوى احابة الاختبار

جامعــة أم القـــــرى كلية التربيـــة قـــم المناهج وطـرق التد ريـس

اختبار لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية لتلميذات الصف الاول الابتدائسي

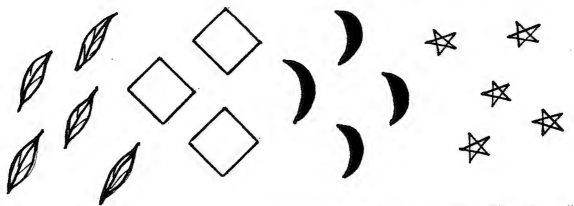
> اعداد الباحثة سامية صدقة مداح

اشراف معادة الدكتور / أحمد السيد

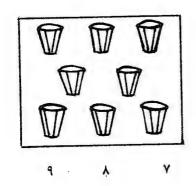


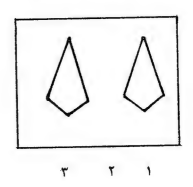
### بسم الله الرحمن الرحيم

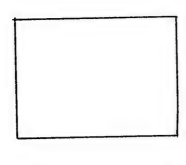
أرسمي دائرة حول الأشياء المتشابهة :



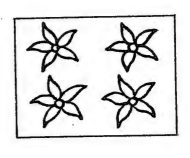
٢ ـ ضعي علامة 🗸 تحت العدد الصحيـــح:





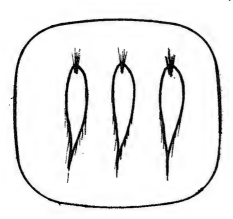


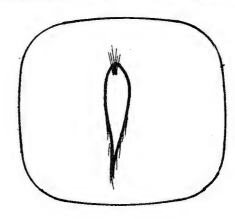
7



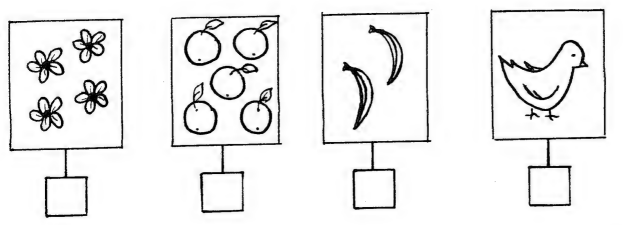
3 7 0

" - أكملي بعلامة × لتكون المجموعتان متساويتين :

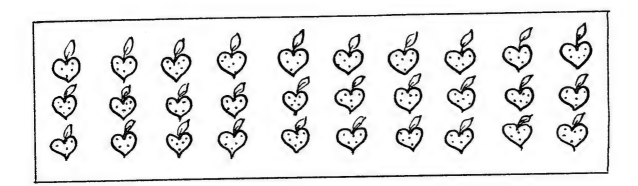




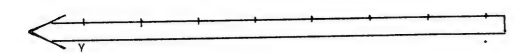
# ٤ ـ أكتبي عدد عناصر كل مجموعـــة:



٥ \_ كوني كل المجموعات التي عدد عناصر كل منها ٦ :



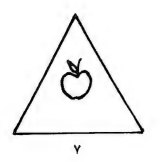
٦ ـ أكملي كتابة الأعداد بالتسلسل حتى العدد ٧:

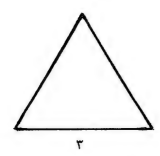


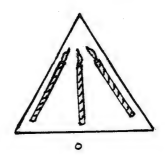
٧ - أعيدى ترتيب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر:

، فقرة مما يأتي :	حول العدد الأصغرلكل	۸ ـ أرسمـي 🔾
۰ جـ ۲، ۹	ب۔ ۲،	Y , Y _1
:	ة بالعدد المناسب	۹ ۔ صلي کل مجموعـــ
1111 00	0	
Y 9 A	٦ ٤	٣
	فاليــــة :	١٠ ـ املئي المربعات الـ
		۲ بعدها
		۷ بعدها
وى المجموعة التى عدد عناصرها أكثر لكل مما يأتي:	تحت العمود الذي يح	۱۱ ـ ضعي اشارة 🖊
	_	- i

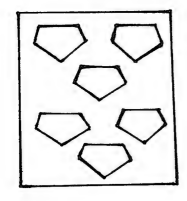
١٢ \_ أرسمي دائرة حول الأشياء التي لها اللون نفســـه: ١٣ \_ أرسمي دائرة. حول الأشياء التي لها الكبر نفس ١٤ - أربطي بخط بين الأشكال المتشابهة في الشكل واللون معا : ١٥ - أُكتبي العدد المناسبب للمربعات المرسومة في كل عمود: 17 \_ أكملي بعلامة × حسب العدد المعطي:

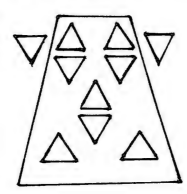


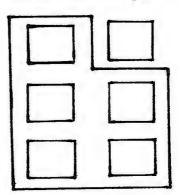




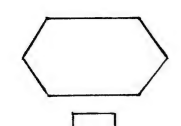
١٧ \_ أرسمي دائرة حول العدد المناسب للأشياء داخل كل مجموعة :

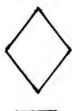


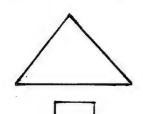




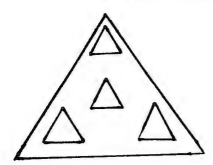
١٨ ـ أكتبي عدد أضلاع كل شكل في المربع الخالي :

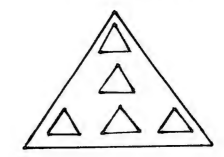




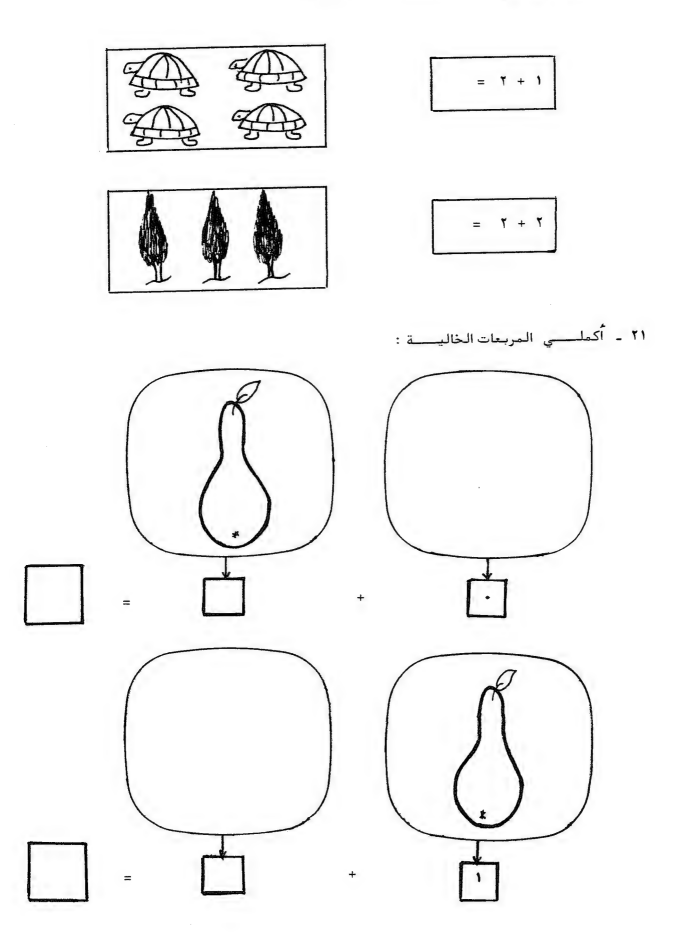


19 - ضعي علامة ك تحت المجموعة الأقـــل عناصرا:

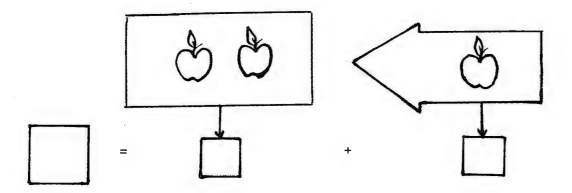




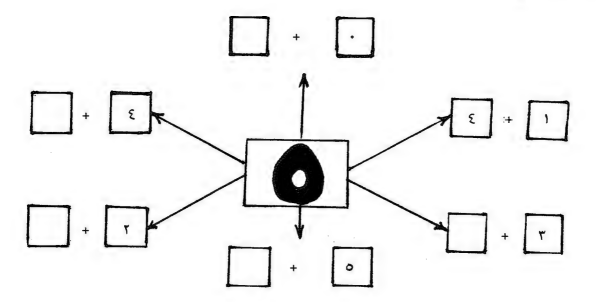
# ٢٠ ـ أجمعي ثم صلي كل مجموعة بالعسدد المناسب:



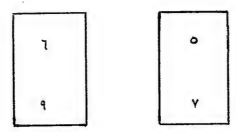
### ٢٢ ـ أكتبي عدد عناصر كل مجموعة ثم أجمعيي :



### ۲۳ ـ أكملـــي:



٢٤ ـ صلى من العدد الأصغر في المجوعة الأولى الى العدد الأكبر في المجموعة الثانية:



٢٥ ـ أملئي الفراغ بالعدد المناسب :	>
7 +	
1 + \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \	
= 7 + 1	
<ul> <li>٢ - املئي الفراغات الآتية على أن يكون الفراغ الأول للمربعات الملونة بالأصفر ، والفراغ الثاني</li> <li>للمربعات الملونة بالأخضر :</li> </ul>	7
+ [ ] [ ] E	
+	
£	
= +	
ξ	

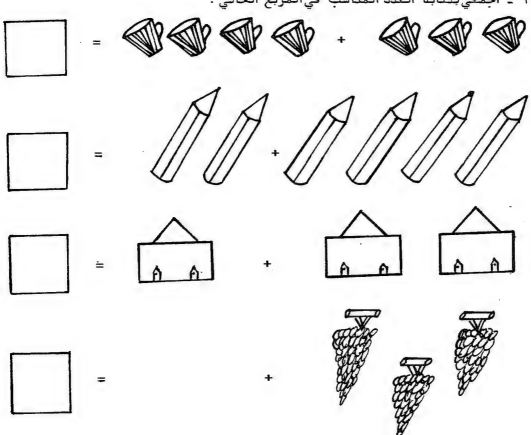
۲۷ ـ آکملي :

١	٨	7	۲	٧	٣	0	٤	+
								١
**								

#### ٢٨ \_ املئي الفراغ بالعدد المناسبب:

$$\xi + \nabla = \lambda$$

#### ٢٩ ـ أجمعي بكتابة العدد المناسب في المربع الخالي:



#### ٣٠ ـ أجمعي الأشكال المتشابهة واكتبي العدد في المربع:



توزيع الدرجات على كل مفردة

الدرجة مسنمشة	رقم المفسرد ة
٤	١
٤	۲
1	٣
٤	٤
٥	6
٣	٦
٤	Y
٣	٨
٣	٩
۲	1.
۲	11
٤	17
٢	١٣
٢	18
٣	10
٣	١٦
٣	14
٣	1.6
١	19
٤	7.
٤	71
٣	77
	74
۲	78
٣	70
٥	77
٨	**
۲	7.4
٤	79
٤	٣٠
1	المجموع

## ملحــق رقم (٦)

المملكة العربيسة السسعودية الرئاسة العامة لتعليم البنات التوجيه التربوي بمكسسة

# توزيع منهج مادة الريافيات للصف الأول الابتدائي

	الأسبسوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثانسي	الأسبوع الأول	الشهسر
	۱_ التمنيف. ٢_ التمنيف حسب الشكا	الأسبوع التمهيدي			مفر
- 1	٣- التصنيف حسب اللور				
- 1	٤ التصنيف حسب الكبر				
Ī	العدد (٣)	تمييز العلامة أكثر من ــ	تمييز الأشكال المتطابقة	التمنيف حسب خاصتين	ربيعالأول
	العلاقة اكثر بواحد	أقل من _ يساوى .	المقارنة المباشرة للأبعاد	الشكال المستوية تمييزها	
	العدد (٤)	التعرف على العددالكمي.	المقارنةالمباشرة للأطوال	وتسميتها • حدود الأشكال داخله المسا	
	العدد (٥)	مقارنة عددين العدد(٢).	التعرف على العلاقات	وخارجها • الأشكال المتطابقـــة •	
	خط الأعداد	العدحتى ٩ (٢)	العدد (۹)	مراجعــــــة	ربيعالثاني
	الجمع (١)	اختبار ذاتي (١)	مراجعـــة	العدد (٦)	
	الجمع (٢)	مقارنة الأطــوال.	العدد (صفر )	العدد (۲)	
	الجمع + ، =	مقارنة الأطوال والأبعاد,	العد حتى ٩ (١)	العدد (۸)	
	جدول الجمـع	مكونات العدد (٧)	مكونات العدد (٢)	الجمع علىخط الأعداد	جمائ الأولى
	اختبار ذاتي (٢)	مكونات العدد (۸)	مكونات العدد (٤)	الصفر في الجمع (١)	
		مكونات العدد (٩)	مكنوات العدد (٥)	الصفر في الجمع (٢)	
	مراجعـــة	مراجعة مكونات الأعداد	مكونات العدد (٦)	1	
	ــــــى الأول	احازة الفصـــــــل الدرا	اسي الأول	اختبار الغصـــــل الد	جماد الثاني
	·			<u> </u>	

ent es join fins

# المملكة العربيـــة السعود يــــة الرئاسـة العامة لتعليم البنات التوجيه التربوي بمكـــة

#### توزيع منهج مسادة الرياضيات للصف الأو ل الابتدائي

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	الثهر
جدول الطرح (٥و٦)	الطــــرح بالأكمـــال	الزمــــن	ا لابــــــدال	رجـــب
جدول الطرح (Yو A)	الطرح كفــــرق	أيام الأسبـــوع	حل جمل رياضيـــة	
جدول الطرح (٩)	خط الأعداد في الطرح	الطبرح	حل جمل رياضيـة	
العلاقة بين الحمــع	جدول الطرح ( ٣ و ٤ )	تمييز أثارة الطرح	مسائل شفهية عن الجمع	
والطرح (1)		وقراء اتها		
العدد (۱۹)	العددان (۱۳) و (۱۶)	مكونات العشـــرة	العلاقة بين الجمع والطرح (٢)	شعبان
مراجعـــة	مراجعـــــة	الطرح من عشسرة	ر., مسائل شفهية عن الطرح	
العقــود (۱)	العددان (١٥) و (١٦)	اختبار ذاتي (٣)	العدد عشـــرة	
العقــود (۲)	العددان (۱۷) و (۱۸)	العددان (11) و(1۲) منزلتا الآحاد والعشرات	النقــــود(۱)	
	(۲) جمع عدد مکون من رقمین	العد حتى ٩٩	العد عشرة تصاعدياوتنازليا	ر مفــــان
اجازة عيد الفطر	جمع العقـــود	مقارنة الاعداد (١)	كتابة الأعداد ٢١ الى ٢٩	
المبـــارك	جمع عددين دون حمل (1)	مقارنة الاعداد (٢)	الاعداد ۲:۱ الى ۳۹	
	جمع عددين دون حمل (٢)	جمع عدد مکسون من	استعمال المنازل للكتابة	
		منرقمين (۱)	الاعداد حتى ٩٩	
مراجعــــة	مراجعـــــة		اجازة عيد الفطر المبارك	شــوال
		النقــــود		
		مسائل جول استعمال		
		النقود ۰ اختبار ذاتی (٤)		
ي	ــــــى الثانـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	احــــازة الفر	ذو القعدة
المستراخين	٨٠			

وينسون المرابع الموادية

ا عداد إلوطوت لعامات

ملحق رقم (٧ ) معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار (٣٦ مفردة )

معامل الصعوبـــة	معامل السهولة	المفردة
۸۰ر ۰	۹۲ر.	,
١٥ - ١٥	٥٨٠ .	٢
۸ ٠ر ٠	۹۲.	٣
صفر	1	٤
٨٠٠٨	۹۲ر۰	٥
۲ر -	الر ٠	٦
۳ر ۰	٧.٠	٧
۲۱ .	۹۷ړ ٠	٨
١ر٠	۹ر ۰	٩
۲۸ ۰	۰ ۲۲ ۰	1.
صفر	1	11
صفر	1	17
صفر	1	18
۲۲ر ۰	۸۷۸ -	18
صفر	١	10
۲۲ .	۰.۷۸	17
٥٠,٠	۹۰٫۰	14
۱۲ر٠	۸۳ر٠	١٨
٠,١٥	٥٨٠٠	19
١ر٠	٩٠٠	۲٠
٣٠٠	٧٠٠	71
ه٩ر.	۰٫۰٥	77
۹۳ر۰	۰٫۰۷	74
۱۲.	۸۳ر ۰	78
۲٧.	۰٫۷۳	70
۱۲ر٠	٨٨ر ٠	47

ملحق رقم ( ٨ ) د رجات تلميذات الصف الأول الابتدائي ( أفراد التجربة الاستطلاعية )

الدرجة من ٦٠	رقم التلميذة	الدرجة من ٦٠	رقم التلميذة
7.	71	٥٧	١
٦٠	77	٥٨	۲
7.	78	00	٣
7.	72	٤٩	٤
7.	10	01	0
7.	77	٥٢	٦
٥٢	77	٥٨	γ
Γο	7.4	٥Y	٨
30	79	٦٠	٩
7.	٣٠	٦٠	1.
٥٦	٣١	00	11
Го	٣٢	٦٠	17
٥٩	77	PO	۱۳
7.	78	٤٧	18
0.4	70	<b>૦</b> ૬	10
٥٣	77	٦٠	17
٥٨	**	٤٢	14
٤٦	٣٨	٣٨	1.4
00	٣٩	٤٣	19
7.	٤٠	00	۲٠

ملحق رقم (٩)

الاختبار في صورته النهائية عند تطبية على عينة البحث ( بعد التحكيم)

#### تعليمات الاختبسار

### 

- ١ لا تبدأى في الاجابة على بنود الاختبار قبل أن يسمح لك بذلك ٠
- ٢ سوف تعطى لك المختبرة فكرة عامة عن الاختبار والهدف منه ٠
  - ٣ سوف يتضمن الاختبار ٢٤ بندا ٠
- ع من المضرورى أن تكوني فاهمة بنود الاختبار وطريقة الاجابة عليه ، ولكي أن تطلبى
   المساعدة من المختبرة اذا تعذر عليك ذلك .
  - من المفضل استخدام القلم الرصاص في الاجابة على الاختبار •
- ٦ بالنسبة لكل بند من بنود الاختبار ، سوف تطرح عليك المختبرة السوال لكل بند ،
   وعليك الاجابة عليه في الورقة الموزعة ٠
- ٢ لاتكتبي أى حرف أو رقم ولا تضيفي أى عــلامة في أى مكان فى الأوراق الموزعـــة
   عليك سوى اجابة الاختبار •
- ٨ سوف تقرأ المختبرة كل سؤال في الاختبار لتتضح لك الاجابة عليه ، والآن ابـــدأى
   في الحـــل ٠

جامعة أم القــــــرى كلية التربيــة قـــم المناهج وطــرق التد ريس

## اختبار لقياس تكوين بعض المفاهيم الرياضية لتلميذات الصف الأول الابتدائي

اعدادالباحثة

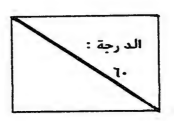
اشراف صعادة الدكتور / أحمد السيد

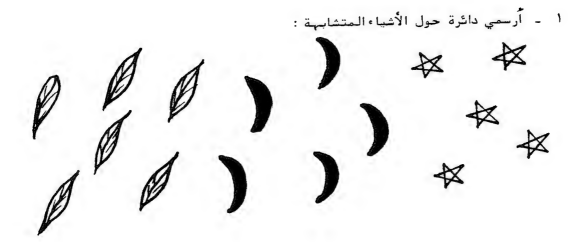
الا\_\_\_\_ :

المدرسة:

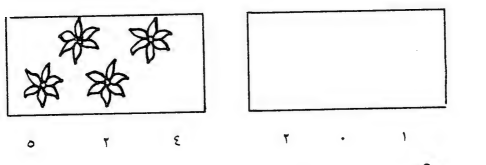
الفم\_\_ل:

موافقة التلميذة للروضة:

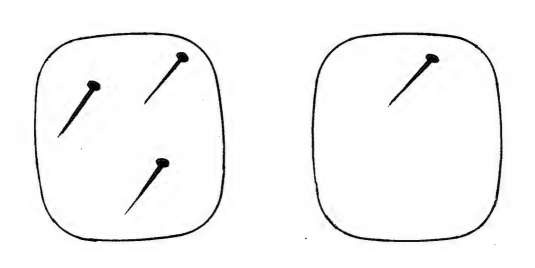




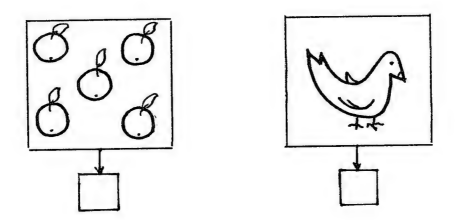
٢ ـ ضعي علامة ك تحت العدد الصحيح:



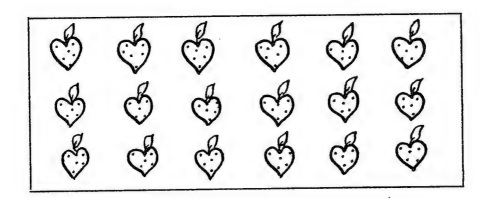
٣ ـ أكملي برسم لتكون المجموعتان متساويتين:



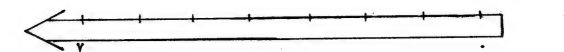
## ٤ ـ أكتبي عدد عناصر كل مجموعة:



٥ ـ كوني كل المجموعات التي عدد عناصر كل منها ٦:



٦ ـ أكملي كتابة الأعداد بالتسلسل حتى العدد ٧:



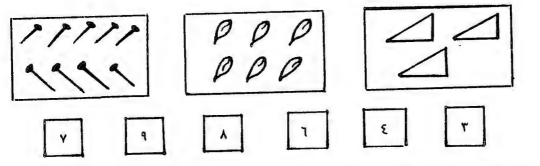
٢ - أعيدى ترتيب الأعداد الآتية من الأصغر الى الأكبر في المربعات المقابلة :



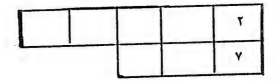
٨ - أرسمي حول العدد الأكبر:

9 6

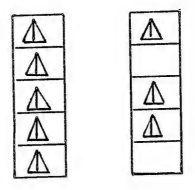
## ٩ - صلي كل مجموعة بالعدد المناسبب:



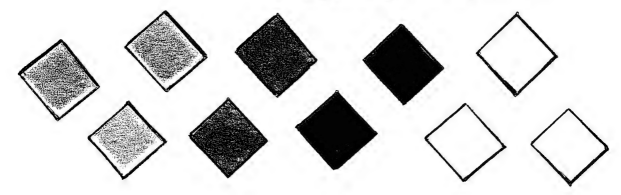
١٠ ـ أُكملي العد بكتابة الأعداد تصاعديا في المربعات الخالية :



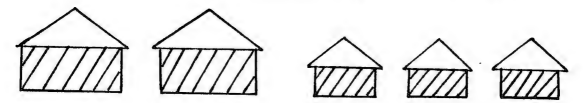
١١ ـ ضعي اشارة ك تحت العمود الذي يحوى المجموعة التي عدد عناصرها أكثر:



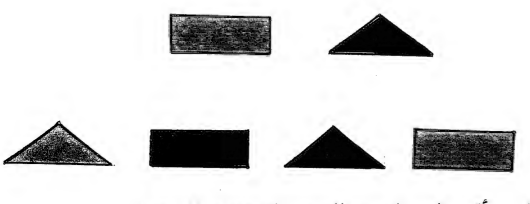
١٢ ـ أرسمي دائرة حول الأشياء التي لها اللون نفسه:



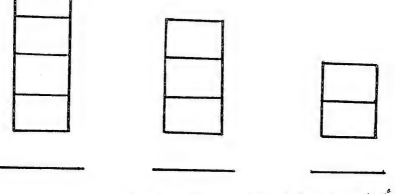
١٣ - أرسمي دائرة حول الأشياء التي لها الكبر نفسه:



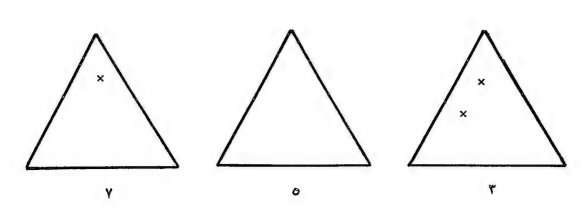
١٤ ـ صلي بخط من أعلى الى أسفل بين المتشابه في الشكل واللون معا :



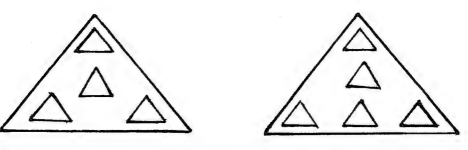
١٥ \_ أكتبي العدد المناسب للمربعات المرسومة في كل عمود:

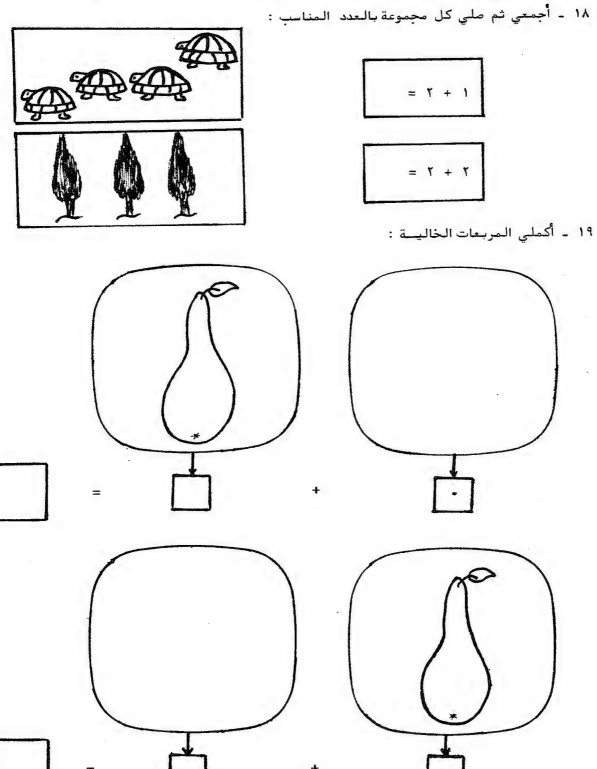


11 - أكملي بوضع علامة × حسب العدد المعطى:

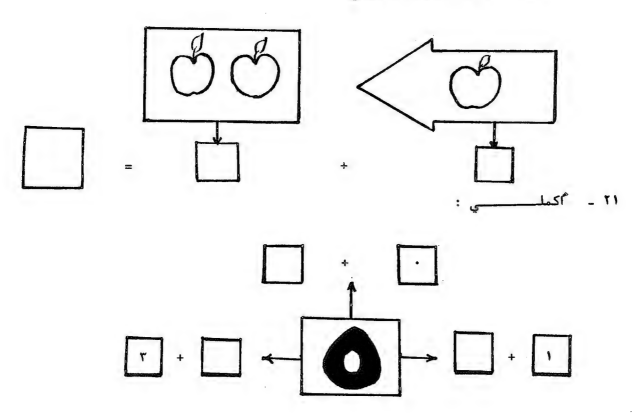


### ١٧ - ضعي علامة 🔑 تحت المجموعة الأقل عناصرا:





٢٠ - أكتبى عناصر كل مجموعة ثماجمعي:



٢٢ - املئي الفراغات الآتية على أن يكون الفراغ الأول للمربعات الملونة باللون الأصفر
 والفراغ الثاني للمربعات الملونة باللون الأخضر:

				المناســــا	لفراغ بالعدد	املتي ا	- 11	
		+	٣	=	٨			
	٤	+		=	٩			
		خالىـي : 1	ي المربع ال	لمناسب فې	كتابة العدد ا	اجمعي ب	_ 78	
=		11	+///	9//		A		
	W Q		Ø,	<i>(</i> )				
					<b>%</b>	7		
=			+			<i>9</i> 9		
				8				

ملحق رقم ( ١٠ ) توزيع الد رجات عـلى مفردات الاختبار في صورته النهائية

التوزيــــع	الد رجة	رقم المغردة
درجة لكل تجميع من الأشكال المتشابهة (حيث يوجد ٣ مجموعات)٠	٣	١
درجة لكل علامة 🗸 تحت العدد الصحيح (حيث يوجد مجموعتين).	7	7
درجة الكمال المجموعة بحيث تكافئ المجموعة المعطاة •	1	٣
درجة لكتابة كل عدد يعبر عن المجموعة المعطاة (مجموعتين)٠	۲	٤
لتكوين ٣ مجموعات كل منها يحوى ٦ عناصر (درجة لكل مجموعة )٠	٣	0
نصف درجة لكتابة ٦ أعداد بالتسلسل من ١ - ٦ ٠	٣	7
درجة لاعادة ترتيب كل عدد من الأعداد ٢، ٦، ٢ من الأصغر الى الأكبر٠	٣	Y
درجة لتحديد العدد الأكبر من العدد الأصغرحيث أعطي العددان ٦ ، ٩٠	1	٨
درجة لتحديد العدد المناسب بمقابلة كل مجموعة بما يناسبها من أعداد	٣	٩
باختيار العدد الصحيح (حيث يوجد ٣ مجموعات تمثل الأعداد ٣، ٦، ٩)٠		
نصف درجة لكل عدد تكتب تصاعديا من ٣ ـ ٦ ، ٨ ـ ٩٠	7	1.
درجة لتحديد المجموعة الأكثر عناصر عند اعطاء مجموعت ين غير	1	11
متساويتين في عدد العناصر ٠		
درجة لرسم دائرة حول الأشكال التي لها اللون نفسه حيث يوجد (٤ ألوان)	٤	17
درجة لرسم دائرة حول الأشياء التي لها الكبر نفسه اذا أعطي نوعان	۲	١٣
من البيوت (كبيرة ، صغيرة )٠		
درجة لكل خط يصل بين شكلين متشابهين في اللون (اذا اعطى ٨، ١٠٠٠)	7	18
درجة لكتابة العدد المناسب للمربعات المرسومة فيكل عمودحيث يوجد	٣	10
(٣ أعمدة )٠		
درجة لكل مجموعة تكمل بوضع علامة × اذا أعطي العدد تحت كل مجموعة	٣	17
( ٣ مجموعات ) ٠		
درجة لتحديد المجموعة الأقل في عدد العناصر ٠	1	17

### تابع ملحىق رقم (١٠)

التوزيـــع	الدرجــة	رقم المفردة
درجة لكل عملية جمع حيث يوجد مسألتان مع وصل حاصل الجميع	۲	1.4
بالمجموعة المناسبة •		
درجة لاكمال المربع الخالي الأول في الجملة الرياضية ٠ + = = =	٥	١٩
درجة الكمال المربع الخالي الأول في الجملة الرياضية ١ + ] =		
اذا أعطيت بالرسم حيث يعبر عن العدد صفر بالمجموعة الخالية والعدد ١		
بمجموعة تحوى عنصرا المعاعطاء ٥ وا درجة على اجراء عملية الجمع لايجاد حاصل الجمع في كل من الجملتين الرياضيتين .		
درجة لكتابة عدد عناصر كل مجموعة حيث يوجد مجموعتين منفصلتين،	٣	۲٠
ودرجة لاجراء عملية الجمع للعددين .		
درجة لاكمال أحد مكونات العدد ٥ حيث حددت ٣ مكونات ٠	٣	71
نصف درجة لكل فراغ حيث يوجد ٣ مكونات للعدد ٢ ، وكل مكون	٣	77
مجزی، الی مجموعتین ( ۲ × ۳ = ۲ فراغات ) ۰		
درجة لمل، الفراغ بالعدد المناسب الكمال الجملتين الرياضيتين :	٢	77
ξ +		
درجة لاجراء عملية الجمع لمسألتين كل منهما يتطلب ايجاد حاصل	7	37
جمع مجموعتين منفصلتين ٠		
	7.	المجموع

#### ملحق رقم ( ١١ )

#### استمارة طلب معلومات من تلميذ ة الصف الأول الابتدائي

المحسترم

السيد ولي أمر التلميــــذة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

هذه استمارة طلب معلومات عن ابنتك ، نهدف من ورائها خدمة البحث العلمي فقط ، نرجو التفضل بالاجابة عليها بدقة ، ولكم جزيل الشكــر،

اسم التلميذة:

تاريخ ميلادها:

اسم المدرسة:

الصف:

- هل التحقت التلميذة برياض الأطفال قبل دخولها المدرسة الابتدائية ؟ نعم لا
- في حالة الاجابة بنعم ، فهل روضة الأطفال التي التحقت بها التلميذة أهلي أم
   حكومية ؟

# 

- أ \_ أعمار تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال •
- ب \_ أعمار تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي لم يسبق لهن الالتحاق برياض الأطفال •

- ١٨٩ - ملحق رقم ( ١٢ " أ " ) ملحق رقم ( ١٢ " أ " ) أ - أعمار التلميذات في الصف الأول الابتدائي اللاتي سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال

عمر التلميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم التلميذة	عمر التلميذة بالشهور	رقم التلميذة	عمر التلميذة بالشهور	رقم التلميذة
Υ٦	٤١	٨٠	71	λ٤	١
٨٦	27	Υ٤	77	YA	۲
٨٥	24	٨٠	77	٧٣	٣
Yl	٤٤	<b>Y9</b>	72	Yo	٤
AE	٤٥	YA	70	40	0
۸٤	٤٦	٧٤	77	YY	7
44	٤٧	Yo	77	YE	Y
45	٤٨	٧٨	4.7	٧٣	٨
٨١	٤٩	٧٣	44	YY	9
Yo ·	٥.	YA	٣٠	٨٤	1.
YA	01	YA	71	٨٤	11
<b>y</b> 9	07	٧٢	77	YE	17
Yl	٥٣	Yo	77	<b>Y</b> ٤	18
45	30	٨٥	37	Y٤	18
٨.	00	YY	70	٨٥	10
YA	70	Yξ	77	٨٤	17
AT	oy	٨٠	44	٨٤	17
YA	01	٨٥	44	YY	1.4
Υī	٥٩	Yξ	79	٧٤	19
Yo	7.	Υ٦	٤٠	٨٥	۲.

ملحق رقم ( ١٢ " ب " ) ب أعمار التحاق برياض الأطفيييي الله تي لم يسبق لهن الالتحاق برياض الأطفيييي ال

عمر التلميــنة	رقم	عمر التلميـنة	رقم	عمر التلميـذة	رقم
بالشهور	التلميذة	بالشهــور	التلميذة	بالشهور	التلميذة
35.					
YA	٥٣	٨٤	77	٨٤	,
٨٤	٥٤	٨٢	۸۲	YY	7
YY	00	٨٤	79	٨٠	٣
٨٥	०१	٨٠	٣٠	٧٨	٤
45	٥٧	٧٩	٣١	٨٣	٥
٨٠	٥٨	٨٢	47	٨٢	7
79	٥٩	77	77	٨٠	٧
YA	٦٠	٧١	4.5	VY	٨
٨٥	11	45	70	4٤	٩
Yo	75	Yo	77	٨٤	1.
٨٠	75	٨٣	77	٨٢	11
<b>Y</b> 9	78	Yξ	77	٧٩	١٢
78	10	٧٤	79	٧٦	١٣
Yo	וו	٨٠	٤٠	Yo	18
٨٠	٦٧	٨١	٤١	Y٤	10
7.7	٨٢	٧٦	27	77	17
٨١	79	Yo	27	٧٩	17
YY	٧٠	٧٣	٤٤	٧٢	1.4
٧١	٧١	٨٢	٤٥	٧٨	19
YA	77	<b>YY</b>	٤٦	γ٩	7.
۸.	٧٣	٧١	٤٧	٨-	71
٧٩	45	٧٤	٤٨	٧٢	77
٨٢	Yo	٧١	٤٩	Υo	74
77	٧٦	77	0.	۸۲	37
Yo	YY	٨٤	01	٨٤	70
٧٦	YA	٨٥	70	77	77
					!

#### ملحق رقم (۱۳)

### د رجات عينة البحث في اختبار تكوين بعض المفاهيم الرياضيــة

- أ درجات المجموعة التجريبية (تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي سبيق لهن الالتحاق برياض الأطفال)٠
- ب درجات المجموعة الفابطـة (تلميذات الصف الأول الابتدائـي اللاتي لـــم يسبق لهن الالتحاق برياض الأطفال) ·

ملحق رقم ( ١٣ " أ " )

أ - د رجات تلميذات الصف الأول الابتدائي اللاتي سبق لهن الالتحاق برياض الأطفال

في اختبار تكوين مفهومي التصنيف والعدد •

الدرجة من ٦٠	رقم التلميذة	الدرجة من ٦٠	رقم التلميذة	الد رجه مــن ۲۰	رقم التلميذة
0.	٤١	٩٥	71	7.	١
٤٩	73	7•	77	٥٣	۲
٥٧	٤٣	7.	7 4	٤٥	٣
٩٥	٤٤	٥٧	72	٦٠	٤
٥٨	٤٥	٥٩	70	٥٧	٥
٤٤	٤٦	٥٧	۲٦	٦٠	٦
٥٨	٤٧	٥٩	77	۲٥	٧
٤٥	٤٨	٥٨	۲۸	٥٤	٨
٥٩	٤٩	٦٠	79	٥٧	٩
٥٨	٥٠	٥٧	٣٠	٥٧	1.
7.	01	٥٩	71	٥٨	11
٥٤	70	٥Y	44	73	17
٥٣	٥٣	7.	77	00	14
٥٧	٥٤	٥٨	7 8	30	18
01	00	٦٠	70	95	10
٥٨	10	٤٧	٣٦	٩٥	17
٥٩	ογ	٥٨	۳۷	٤٩	14
٥٣	٥٨	7.	٣٨	oy	14
7.	٥٩	08	٣٩	٥٩	19
٥٩	7.	7.	٤٠	٥٩	۲.

ملحق رقم ( ١٣ " ب " )
ب د رجات تليمذات الصف الأول الابتدائي اللاتي لم يسبق لهن الالتحاق برياض الاطفال
في اختبار تكوين مفهومي التصنيف والعدد •

الد رجة من ٦٠	رقم	الد رجة من ٦٠	رقم	الدرجة من ٦٠٠	رقم التلميذة
.,	التلمينة		التلميذة		التلمينة
٤٥	01	٥٤	77	٦٠	1
ργ	70	٦٠	77	٦٠	7.
٣٠	٥٣	70	۲۸	٥Y	٣
٥Y	30	٥Y	79	٥٣	٤
٥٨	00	00	٣٠	٥٦	0
70	٥٦	٥٦	۳۱	٤٥	7
٥٨	٥٧	٥٦	47	٥٩	٧
٥٩	٥٨	٥٩	77	٥٣	٨
0.	٥٩	۰۰	72	٥٩	٩
٥٣	7.	٥٩	70	۳۷	1.
OY	71	٥٨	٣٦	٤٥	11
0.	75	٥٤	77	٥٤	17
7.	74	27	٨٣	٥٧	18
٤٦	78	٩٥	٣٩	۰۰	12
٤٩	70	٥٢	٤٠	٥٦	10
٤٣	77	07	٤١	٦٠	17
٥٨	٧٢	٥٨	73	٥٧	17
77	A.F	٥٨	24	٥٦	1.4
00	79	٥٩	٤٤	01	19
٥٢	٧٠	०१	٤٥	٥٩	۲٠
٥Y	٧١	٥٦	٤٦	00	71
77	77	٥٨	٤٧	70	77
٥٨	٧٣	00	٤٨	٥٩	77
٤٦	45	٥٧	११	٦٠	78
7.	Yo	٥٩	٥٠	٥٧	70
				<u> </u>	